



California Institute of Technology  
Library



22194

Accession No.

Call No. 569.016 T75

Fasc. 5-6

GEOLOGY & ECOLOGY LIBRARY

California Institute of Technology









Digitized by the Internet Archive  
in 2025

# CATALOGUS MAMMALIUM

TAM VIVENTIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,  
Parisiis.

---

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS V.

SIRENIA, CETACEA, EDENTATA, MARSUPIALIA,  
ALLOOTHERIA, MONOTREMATA.



22194

BEROLINI  
R. FRIEDLÄNDER & SOHN.  
1898.



OCT 2 - 1928

QL  
708  
.T76  
pt. 5/6



## Ordo XI. Sirenia.

1885. — H. Woodward, *On the fossil (and living) Sirenia*, — Geol. Mag., II, 1885, p. 412—425.

*Cetacea herbivora*, Auctorum.

### Familia I. †**Prorastomidae.**

1184. **Prorastomus**, Owen, 1855.

*Prototherium et Halitherium*, p., Zigno, 1875.

5907. **sirenoïdes**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XI, 1855, p. 541, pl. 15; XXXI, 1875, p. 559, pl. 18 et 19. †Eocaen. America Centrali, I. Jamaika.

5908. †**veronensis**, Zigno, Mem. Ist. Veneto, XVIII, 1875, pl. 3—5; Lepsius, Abh. Mittelrhein. Geol. Ver., 1882; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 77, fig. 1. †Eocaen. Europa merid., Italia.

*angustifrons et curvidens*, Zigno, l. c., 1875. »

---

### Familia II. **Manatidae.**

1185. †**Manatherium**, Hartlaub, 1886.

*Halitherium*, p., Lefevre, 1889.

5909. †**Delheidii**, Hartl., Zool. Jahrb., I, 1886, p. 369. †Oligocaen. Europa, Belgia.

? *Schinzi*, p. (juv.), Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. »

1186. **Manatus**, Storr, 1780.

1886. — Hartlaub, *Beitr. zur Kenntniss der Manatus-Arten*, — Zool. Jahrb., Syst., I, 1886, p. 1—112, pl. 1—4.
- Trichecus*, p., L., 1766; Thomas et Lydekk., 1897; Erxleb., 1777; *Odobaenus*, p., Briss.; *Oxysomus*, Fisch.
5910. †*giganteus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 414. †Miocaen. America sept.
5911. †*antiquus*, Holmes, Post-Plioc. fossils, pl. 24. †Pleistocaen. America sept., Carolina merid.
5912. †? *inornatus*, Leidy, Ext. Vert. Faun., 1873, pl. 37, fig. 16, 17. †Pleistocaen. Carolina merid.
5913. *latirostris*, Harlan, Journ. Acad. Phil., 1824, p. 111, 390; Fauna Amer., p. 277; Fischer, 1829; Wiegm. (ex Humboldt), Arch. Naturg., 1838, I, p. 1 et 17; F. Cuv., Cetacés, 1836, p. 25; Rapp, Cetac., 1837, p. 25; Blainv., Ost. Manatus, 1843, pl. 3; Wagn., S. S. S., 1840, pl. 379, 381, fig. 2, 5; Stannius, Beitr. Anat. Manati, 1846, p. 28; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XII, 1869, p. 255; Hartlaub, Zool. Jahrb., 1886, p. 1 et 8, pl. 1—4; Woodward, Geol. Mag., 1885, p. 424; Bangs, Amer. Natur., 1895, p. 783. America, in littore Oceani Atlantici, a Florida ad Brasil sept. (Cap. de Norte); Florida (Indian River), Yucatan (Campèche), I. Antillas, Honduras, Sinus Darien, Nicaragua (fl. Blewfield), Venezuela, Columbia (Cienega, Rio Magdalena), Guiana, Demerara, Brasil sept., Cap. Orange, etc.
- manatus*, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 49 (Trichecus); Schreb., Säug., pl. 8; Wiedm., Arch. Zool. et Zoot., IV, 1, p. 67; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 358. In mare Antillarum, I. Cuba, S.-Domingo (fl. Ozama), Porto Rico, Jamaïca, I. Trinidad, I. Martinica, I. Maria-Galanta, etc.
- manatus australis*, p., Gm., Syst. Nat., 1789, p. 60; Illig., Prodr., 1811, p. 140.
- australis*, p., Tilesius, Jahrb. Naturg., I, 1802, p. 23; Fischer, p., 1829; Ozeretskovsky, Nov. Act. Petrop., XIII, p. 375, pl. 13; Gray, Cat. Cet., 1850, p. 139; P. Z. S., 1864, p. 247; Ann. N. H., 1865, p. 134; Schleg., Abhandl., V, fig. 3—6;

Flower, Introd. Ost. Mam., 1870, p. 202; Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., 1882, pl. 9; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880, p. 92, pl. 7:

*americanus*, p., Desm., Dict. Hist. Nat., 1817, p. 262, pl. 96; Mam., 1820, p. 507; F. Cuv., Cetac., 1822, p. 171; Home, Lect. Comp. Anat., IV, p. 54; Schomburgh, Reis. Brit. Guiana, III, 1848, p. 786; Castelnau, Voyage, p. 114; Schreb., Säug., pl. 378, 380; Guérin, Icon. R. An., pl. 46; Gosse, Jamaïca, p. 346; Jaeger, Nov. Act. Leop., XXVII, p. 191; Vrolik, Bijd. Dierk., 1851, p. 53; Gray, Ann. Nat. Hist., XV, 1865, p. 134; Murie, Trans. Zool. Soc., VIII, 3, 1872, p. 127; Garrod, Trans., X, 1877, 3, p. 137; Flower, P. Z. S., 1881, p. 453.

»*Lamantin d'Ameriq.*«, p., Cuv., Ann. Mus., XIII, p. 273, pl. 19, fig. 1—4; Oss. foss., V, p. 242, pl. 19.

»*Manat. of West-Indies*«, Home, Phil. Trans. R. Soc., I, 1821, p. 390.

*fluvialis*, Illig.; Wagner, S. S. S., pl. 279.

»*Surinam. manat.*«, Krauss, Arch. Anat. Phys., 1858, p. 390; Jahrb. Min., 1862, p. 385.

*atlanticus*, p., Oken, 1838; Brookes.

†*americanus foss.*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 414.

5914. **inunguis** (Natterer), Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., Beiheft, XXXIII, 1883, p. 89; Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 44, pl. 1—4; Thomas et Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 595, pl. 36, fig. 5.

»*Lamantin*«, La Condamine, Voy., p. 154; Buff., Hist. Nat., Suppl., 1782, VI, p. 400.

»*Lam. d'Amériq.*«, p., Cuv., Ann. Mus., 1809, p. 273; Oss. foss., 1812, V, p. 242.

In Mare Antillarum,  
etc.

»

»

»

»

»

† Pleistocaen.  
America sept.,  
United-States.

In fluminibus  
Amazona et  
Orenocco, usque ad  
fontes; ? in littore  
Oceani Atlantici ab  
ostia fl. Amazona  
ad S.-Mathaeus  
et in fl. Alcobaca,  
Rio Meta, Rio Apure,  
Rio Atures, ? Rio

*australis*, p., Tilesius, 1802; Fischer, p., 1829; Poeppig, Reise Chili, Peru, Amaz., 1836, p. 373; Wiegmann, p., 1838; Blainv., p., 1843; Wagn., p., 1846; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 335; Castelnau, Voy., 1855, p. 114; Rapp, p., 1857; Gray, p., 1866; Brandt, p., 1869, p. 255.

*americanus*, p., Desm., 1817, 1820; Cuv., 1822; Spix et Martius, Reis. Bras., III, p. 1122; Stannius, 1846; Cunningham, P. Z. S., 1870, p. 798.

*atlanticus*, p., Oken, 1838.

»

5915. **senegalensis**, Desm., Nouv. Diet. Hist. Nat., XVII, 1817, p. 262; Mam., 1820, p. 508; Harl., Journ. Acad. Phil., III, 1824, p. 390; Griff., An. Kingd., 1827; Fischer, 1829; F. Cuv., Cétacés, 1836, p. 21; Blainv., Ost., Manatus, pl. 3; Baikie, Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 66; Gray, A. N. H., XX, 1857, p. 312; Owen, Report Brit. Ass. Adv. Sc., 1857, p. 98; L'Institut, 1857, p. 61; Gray, Ann. Nat. Hist., XV, 1865, p. 130; Cat. Cetac., 1866, p. 360; Brandt, Mém. Aead. St Pet., XII, 1869, p. 1; Butti-kofer, Notes Leid. Mus., VII, 1885, p. 129; Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 8; Jentink, Notes Leid. Mus., 1887, p. 33; Woodw., Geol. Mag., 1885, p. 424; Thomas et Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 595, pl. 36, fig. 1—4.

*manatus*, p., L., 1766; Wiedemann, 1804; Cuv., 1809 et 1812; Robert, Ann. Sc. Nat., V, 1836, p. 227.

*australis*, p. Gm., 1789; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 244; Tilesius, p., 1802.

*atlanticus*, p., Oken, 1838; Schleg., 1841.

*nasutus*, Wyman, Proc. Bost. Soc., 1848, II, p. 199; 1851, III, p. 192.

Janeiro, fl. Maranhao  
(ad S. Francisco);  
in Amazonia:  
Rio Negro, Solimoëns,  
Manacaru, Madeira  
(Borba); Equator  
(Nauta, Pebas);  
Barra do Rio Negro,  
Maynas.

Africa Occid..  
a 16° Lat. sept.  
ad 10° Lat. merid.,  
et a 20° Long.  
Occid. ad 27° Long.  
Orient., a fl. Senegal  
ad fl. Quanza;  
Gambia, Caracalla,  
fl. Grand Cape  
Mount. Lac.  
Piscatoris (Liberia),  
Niger, Benue,  
Calabar, Gabon,  
Bengo, Daude,  
Cameron, Muni,  
Munda, Ogooué,  
Banya, Kuilu,  
Luemma,  
Tschiloango, Congo,  
Quanza; Lac. Tschad,  
? fl. Kibaly ad  
27° Long. Orient.

»

»

»

*Vogelii*, Owen, Proc. Brit. Ass., 1856, p. 100; Baikie, P. Z. S., 1857, p. 33, pl. 51; Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 70; Edimb. N. Phil. Journ., IV, 1856, p. 345; Barth, Reis. N. Centr.-Afr., 1857, III, p. 289; Schweinf., Herz Afr., 1874, 2, p. 169.

*Owenii*, Du Chaillu, Voyages, 1863, p. 529. »

*africanus*, Oken, Lehrb. Natur., 1815, p. 688. »

### 1187. †**Ribodon**, Ameghino, 1883.

*Hyrachyus*, p., Burm., 1885 (nec Leidy).

5916. †**limbatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, V, 1883, p. 112; VIII, 1885, p. 98; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIV, 1885, p. 160, pl. 3, fig. 18; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 493, pl. 23; Rev. Scient., LI, 1893, p. 17; Amer. Natur., 1893, p. 448. †Oligocaen. Patagonia.

### 1188. †**Antaodon**, Amegh., 1886.

5917. †**cinctus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 149; Mam. Fosil., 1889, p. 497, pl. 33, fig. 6. †Pliocaen. Argentina.

## Familia III. **Halicoridae.**

### 1189. †**Etherium**, Owen, 1875.

*Manatus*, p., Filhol, 1878.

5918. †**aegyptiacum**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXI, 1875, p. 100, pl. 3, fig. 1—4; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 13. †Eocaen. Aegyptus.

5919. †**Coulombi**, Filhol, Bull. Soc. Philom., II, 1878, p. 124. †Eocaen. Aegyptus.

### 1190. ?†**Anoplonassa**, Cope, 1890.

5920. †**forcipata**, Cope, Amer. Natur., 1890, p. 700, fig. 2. †? Oligocaen. Carolina merid.

1191. † **Halitherium**, Kaup, 1838.

*Pugmeodon*, Kp., 1838; *Halianassa*, Meyer, 1838; *Chirotherium*, Bruno, 1839; *Trachytherium*, Gervais, 1852; *Fucotherium*, Meyer; *Hippopotamus*, p. Cuv., 1812.

5921. † **Schinzi**, Kaup, N. Jahrb. Min., 1838, p. 319 (*Pugmeodon*); Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., 1881, I, pl. 1—10; Branco, Jahrb. Min., II, 1882, p. 134—142; Woodw., Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, p. 466, fig.; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7, fig. 4, p. 8; Flot, Bull. Soc. Geol., XIII, 1885, p. 139, fig. p. 140.
- ? *Cuvieri*, Kp., N. Jahrb., 1840, p. 675. »
- Guettardi*, Blainv., Ost., Manatus, 1844, p. 108; Gerv., Zool. Pal. Fr., 1852, p. 144.
- Collini*, Meyer (*Halianassa*). »
- dubius*, Cuv. (*Hippopotamus*). »
- Raulinii*, Gerv. (*Trachyth.*); *mastodon-toides*, Blainv. »
5922. † **Chouqueti**, Gaudry, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 372, pl.; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen. Gallia sept.
5923. † **Canhami**, Flower, Quart. Journ. Geol. Soc., XXX, 1874, p. 1, pl. 1; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7. † Oligocaen. I. Britannia.
5924. †? **sp.**, Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 12. † Eocaen. America, Carolina merid.

1192. † **Crassitherium**, Van Beneden, 1871.

5925. † **robustum**. Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XXXII, 1871, p. 164; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen. sup. Belgia.

1193. † **Metaxytherium**, Christol, 1841.  
*Hippopotamus*, p., Cuv., 1812; *Manatus*, p., Cuv., 1823; *Halitherium*, p., Gerv.; *Halianassa*, p., Meyer; *Halicore*, p., Christol.

5926. † **Cordieri**, Christol, Ann. Se. Nat., XV, 1841, p. 307; Meyer, Bronn's Index Pal., 1848, p. 562; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. † Miocaen. Gallia central et merid.

- medius*, Cuv., Oss. foss., I, pl. 7, fig. 9—11; V, pl. 19 (Hippopotamus). † Miocaen. Gallia etc.
- fossile*, Cuv. (Manat.); Blainv., Ost., Manat., 1844, p. 81; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 6. »
- Cuvieri*, Christ. (Halic.); Lepsius; Zittel et Auct. »
- Beaumonti*, Serresii et *fossile*, Gerv. »
5927. † *Studeri*, Meyer, Jahrb. Miner., 1837, p. 677; ? Peters, Jahrb. Geol. Reichs., 1887, XVII, p. 309; Studer, Abh. Schw. Pal. Ges., XIV, 1887, 3, pl. 1 et 2. † Miocaen. Germania, Helvetia, Austria.
5928. † *Lovisati*, Capellini, Mem. Acad. Sc. Bologna, VII, 1886. † Miocaen. Italia, I. Sardinia.
5929. † *Bellunense*, Zigno, Mem. Istit. Venet., XVIII, 1875, pl. 1 et 2; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., I, 1882. † Miocaen. Italia.
5930. † *Krahuletzii*, Depérét, Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, 104, 1895, p. 14, pl. 2, fig. 2—7. † Miocaen. Austria.
1194. † **Pachyacanthus**, Brandt, 1873.
5931. † *Süssii*, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 166, pl. 24—28; Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XL, 1875 (costae tantum et vertebrae). † Miocaen. Austria.
- trachyspondylus*, p., Brandt, l. c., 1873. »
1195. † **Felsinotherium**, Capellini, 1872.
- Pontotherium* et *Chirotherium*, p., Bruno, 1839.
5932. † *Forestii*, Capell., Mem. Accad. Sc. Bologna, I, 1872, pl. 1—8. † Pliocaen. Italia.
- Gervaisii*, Capell., l. c., 1872. »
- Gastaldii*, Zigno, 1878 et 1879. »
5933. † *subappenninum*, Bruno, 1839; Kaup, Beiträge, 1855; Portis, Cat. descr. Talass., (Mem. Acad. Sc. Torino, XXXVII, 1885). Pliocaen. Italia, Gallia merid.
- Brocchii*, Blainv. (Manatus) ex Bruno; Owen; Meyer (Halianassa). »
- apenninum*, Bruno (Pontotherium). »

1006 *Miosiren*, Rhytid., Hemicaul., Dioploth., Desmost., Chronoz., Prohalic.

1196. †**Miosiren**, Dollo, 1889.

5934. †**Kockii**, Dollo, Bull. Soc. Belg. Géol. et Pal., III, 1889, p. 415, fig. 1, 2; Cope, Am. Nat., 1890, p. 699, fig. b. † Miocaen. Belgia.

1197. †**Rhytiodus**, Lartet, 1866.

5935. †**Capgrandi**, Lart., Bull. Soc. Géol. Fr., XIII, 1866, p. 673; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 51, fig. 2; Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXXIV, 1880, p. 131, pl. 5—8. † Pliocaen. Gallia merid.

1198. †**Hemicaulodon**, Cope, 1871.

5936. †**effodiens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 190, pl. 5, fig. 6; Amer. Nat., 1890, p. 699. † Eocaen. America sept., I. New Jersey.

1199. †**Dioplotherium**, Cope, 1883.

5937. †**Maningaulti**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1883, p. 52; Amer. Nat., 1890, p. 700, pl. 25. † Miocaen. America sept., Carolina merid.

1200. †**Desmostylus**, Marsh, 1888.

5938. †**hesperus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXV, 1888, p. 94. † Pliocaen. California.

1201. †**Chronozoon**, de Vis, 1883.

5939. †**australe**, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 392. † Pliocaen. Australia.

1202. †**Prohalicore**, Flot, 1887.

5940. †**Dubaleni**, Flot, Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 134, pl. 1. † Miocaen. Gallia merid.

1203. **Halicore**, Illig., 1811.

*Dugong*, Lacep., 1803; Palmer, 1895; *Trichecus*, p., Erxleb., 1777;  
*Dugungus*, Tiedem.; *Odobaenus*, Rafin., 1815; *Rosmarus*, p. Bodd.;  
*Platystomus*, Fischer.

5941. **dugung**, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 599; Illig., Prodr., 1811, p. 140; Schreb., Säug., pl. 380, 382, 383; F. Cuv., Mam., 1825, pl. 420; Guérin, Icon. R. An., pl. 46; Rousseau, Mag. Zool., 1856, p. 198; Pucher., Voy. Pôle Sud, Mam., pl. 20, 21; Voy. Dumont d'Urville, Mam., pl. 20, 20 a, 20 d; Raffles, 1820; Home, Phil. Trans., 1820, p. 144, pl. 12, 14; p. 314, pl. 25, 31; 1821, pl. 390; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 23; Cat. Cetac., 1866, p. 361; Jerdon, Mam., p. 311; Blyth, J. As. S. Beng., XLIV, Extra-num., p. 53; Nevill, Taproban., I, p. 2; Cope, Am. Nat., 1890, pl. 26; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 326; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 594, fig. 195, 196.  
*indicus*, Desm., Mam., 1822, p. 509; Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, p. 143, pl. 27; Owen, Juke's Voy. Fly, II, p. 323; Rapp, Cet., p. 26, pl. 1; A. Smith, S.-Afr. Zool., p. 122; Cantor, J. As. S. Beng., XV, p. 274; Kelaart, Fauna Zeylan., p. 89; Blyth, J. A. S. B., XXVIII, p. 494.
5942. **tabernaculi**, Rüpp. et Soemm., Mus. Senck., I, 1834, p. 99, 113, pl. 6; Gray, Cat. Cetac., 1866, p. 364; Woodward, Geol. Mag., 1885, p. 424.  
*Hemprichii*, Ehrenb., Symb. Phys., II.  
*lottum*, Ehrenb., I. c., I.  
*dugung*, Var., Reich., Syn. Mam., p. 16; et Auct. plurim.
5943. **australis**, Owen, in Juke's Voyage of Fly, 1847, II, p. 323. pl. 27, fig. 1, 3, 5; Macgilliv., Voy. Rattlesnake, I, p. 48; Woodward, Geol. Mag., 1885, p. 424; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 326 et 327.
- Mare Indicum ab India ad fretum Mozambicum (Africa Orient.), Insulas Malasiae, I. Andamans et Mergui, I. Philippinas, I. Ceylon, I. Mauritius, etc.
- »
- Mare Rubrum et littora Africæ Orientalis sept.
- »
- »
- Australia sept., Orient. et Occid., Queensland; a Nov.-Guinea ad Moreton-Bay.

*dugung*, Var. *australis*, Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 851. Australia sept., etc.

*dugong*, p., Ogilby, Catal. Austral. Mam., 1892, p. 63. »

1204. **Rhytina**, Illig., 1811.

*Hydrodamalis*, Retzius, 1794; Palmer, 1895; *Stellerus*, Desm., 1822; *Trichecus*, p., Gm., 1789; ?*Distomus*, Fisch.

5944. **gigas**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780. Mare Behringianum, p. 426, fig. 5; Gray, Cat. Cetac., 1866, Archip. Aleout., p. 365; Dybowski, P. Z. S., 1883, p. 72; I. Behring. Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 78; VII, 1884, p. 181; Lucas, Rep. Nat. Mus. Wash., 1891, p. 623, pl. 99; Clark, Proc. Cambr. Phil. Soc., VI, 1889, p. 340; Dawson, Ottawa Nat., 1894, p. 151; Büchn., Mém. Ac. St Petersb., XXXVIII, 1891, p. 1—24, pl. 1, fig. C. I. Copper (extinctus).

*borealis*, Gm., Syst. Nat., I, 1789, p. 60; Oken, Lehrb. Naturg., p. 685; Tilesius, Jahrb., I, p. 23; Pall., Zoogr. Ross.-As., I, p. 272; Desm., Mam., 1822, p. 510; Lesson, Cat., p. 88; F. Cuv., Cet., p. 41; Brandt, Mém. Ac. Petrop., 1846, Symb. Sirenol., p. 141, pl. 1—5; Mém. Ac. St Pet., XVII, 1871; Rousseau, Mag. Zool., 1856, p. 199; Murie, Ann. Nat. Hist., IX, 1872, p. 306. »

*Stelleri*, Ozeretskowsky, Nov. Act. Petrop., XIII, pl. 13; Illig. Prodr., p. 141; Desm., Nouv. Dict., XIX, p. 574; Nordm., Beitr. Kenntn. Knochn. Rhyt. Stell., 1861, p. 1—33, pl. 1—5, in Acta Soc. Fenn., VII: Arch. Naturg., 1862, p. 153; Nordm., Pal. Süd-Russl., 1859—60, p. 328. »

†*gigas foss.*, Woodw., Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, 1885, p. 457. † Pleistocaen. I. Behring.

## Ordo XII. **Cetacea.**

1889. — **Van Beneden**, *Histoire Naturelle des Cétacés des Mers d'Europe*,  
1 vol. in-8° (1889), ex Mém. Couron. Acad. Belg., 1889.  
1868—80. — **Van Beneden et Gervais**, *Ostéographie des Cétacés Viv. et Foss.*,  
1 vol. in-4°, et Atlas in-fol., 64 pl.  
1874. — **Scammon**, *The Marine Mammals of N.-W. North-America*, in 4°,  
pl., 1874.  
1873—74. — **Brandt**, *Untersuch. ueber die foss. und subfoss. Cetaceen Europa's*,  
— Mém. Ac. St Petersb., XX, № 1; et Suppl., XXI, № 6.

### Subordo 1. **Zeuglodonta.**

*Archaeoceti*, Zittel, 1893.

1890. — **A. W. Thompson**, *On the systematic position of Zeuglodon*, —  
Studies from the Museum of Zoology of Dundee, 1890.  
1894. — **W. Dames**, *Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die Beziehungen  
der Archaeoceten zu den uebrigen Cetaceen*, — Pal. Abh., V, heft 5,  
1894, p. 1—35, mit 7 tafeln.

---

### Familia I. †**Zeuglodontidae.**

1205. †**Zeuglodon**, Owen, 1839.

*Basilosaurus*, Harlan, 1835; Leidy, 1869; *Hydrarchus*, Koch, 1845;  
*Zygodon* et *Dormilon*, Gibbes; *Doryodon*, Cope; *Saurocetus*, Agass.

5945. †**cetoïdes** (Harlan), Owen, Philos. Mag., XIV, 1839, p. 302; Trans. Geol. Soc., VI, 1841, p. 69; Leidy, Journ. Acad. Philad., VII, 1869, p. 427; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 50, fig. 10; A. W. Thompson, Congr. Intern. Zool., 1889, p. 225, fig. 1—10. † Eocaen. America sept., United-States, Alabama, Carolina merid.

- hydrarchus*, Carus, Nov. Act. Leop., †Eocaen.  
XXII, 1847, p. 373, fig. 39 (faem.). America sept., etc.
- macrospordylus* (mas) et *brachyspondylus*, »  
(faem.), Müll., Foss. Rest. Zeugl. N.-Am.,  
1849, p. 8, pl. XII, fig. 19, 23, 26.
- serratus*, Gibbes, Lond. Geol. Journ., I, »  
p. 57 (Dorudon).
- Gibbesii*, Agassiz (Saurocetus). »
5946. † **Wanklyni**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., †Eocaen.  
XXXII, 1876, p. 428. I. Britannia.
5947. † **Vredensis**, Landois, Verh. Nat. Hist. Ver. †Eocaen.  
Preuss. Rheinl., 1884, p. 49. Germania.
5948. † **Paulsoni**, Brandt, Bull. Aead. St Petersb., †Eocaen. Rossia.  
XIX, 1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX,  
1873, p. 336, pl. 34.
5949. † **Puschii**, Brandt, Bull. Acad. St Petersb., †Eocaen. Polonia.  
1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873,  
p. 340.
- sp.*, Pusch, Pal. Polens, 1837, p. 167, »  
pl. 15, fig. 4 a b.
5950. † **caucasicus**, Lydekk., P. Z. S., 1892, †Eocaen.  
p. 559, pl. 36. M<sup>s</sup> Caucasus.
5951. † **osiris**, Dames, S.-B. Ak. Berl., 1883, †Eocaen. Aegyptus.  
p. 130; S.-B. Nat. Fr., 1883, p. 3; Palaeont.  
Abhandl., V, 1894, heft 5, pl. 1—7.
5952. † **Harwoodi**, Sawyer, Proc. Linn. Soc. N.-S. †Eocaen.  
Wales, V, 1881, p. 298. Australia merid.
1206. † **Kekenodon**, Hector, 1881.
5953. † **onomata**, Hector, Trans. New-Zealand †Eocaen.  
Inst., XIII, 1881, p. 435, pl. 18. Nova-Zelandia.
1207. † **Pontobasileus**, Leidy, 1873.
5954. † **tuberculatus**, Leidy, Contr. Ext. Vert. †Eocaen.  
Fauna, 1873, p. 337, pl. 37. America sept.

Subordo 2. **O dontoceti.**Familia I. †**Squalodontidae.***Mesoceti*, Dames, 1894.1208. †**Prosqualodon**, Lydekk., 1893.5955. **australis**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II, 2, 1893, p. 8, pl. 4. †Eocaen. Patagonia.1209. †**Phococetus**, Gerv., 1876.*Zeuglodon*, p., Delffortr., 1873; *Squalodon*, p., Brandt, 1874.5956. †**vasconum**, Delffortrie, Act. Soc. Linn. Bord., IX, 1873, p. 115; Brandt, Mé. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 47; Gerv., Journ. Zool., V, 1876, p. 70; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1873, p. 450 (Phocodon), et 1880 (Nota), p. 519 (Phococetus). Eocaen. Gallia merid. occid.1210. †**Squalodon**, Grateloup, 1840.? *Agnotherium*, Kp., 1833; *Pachyodon*, Meyer, 1837; *Phocodon*, Agassiz, 1841; *Arionius*, Meyer, 1842; *Delphinoïdes*, Pedroni, 1845; *Crenidelphinus*, Laurill., 1846; *Smilocamptus* et *Stereodelphis*, Gerv., 1849; *Phoca*, p., Münster; Blainv.; *Zeuglodon*, p., Müll.; *Delphinodon*, p., Leidy; *Basilosaurus*, p., Gibbes; *Delphinus*, p., Jaeger; *Rhizoprion*, Jourdan, 1861; ? *Graphiodon*, Leidy, 1870; ? *Trirhizodon*, Cope, 1890.5957. †**servatus**, Meyer, Archiv. Naturg., 1842, 2, p. 57; Palaeont., VI, p. 31, pl. IV; Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, p. 255; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 456, pl. 28; Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurtt., 1885, p. 49—67 (nec Van Beneden). † Miocaen. Europa media, Germania.*Meyeri*, Brandt, Mé. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 316; XXI, 1874, p. 27. »? *molassicus*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1839, p. 200, 213, pl. 1, fig. 28 (Delphinus); Nova Act. Leop., XXII, 2, p. 780. »

5958. †**Grateloupii**, Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 703; Zeuglod., 1849, p. 11, pl. 24, 25; Grateloup, Act. Soc. Linn. Bord., 1840, p. 201 (Genus); Pedroni, 1845; Müller, 1849; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 8; Van Bened., 1865; Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 318; XXI, 1874, p. 31; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cet., 1880, p. 450, pl. 28; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 278, pl. 25<sup>bis</sup>, 25<sup>ter</sup>; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 76 (part.).
- squalodon*, Gibbes, J. Ac. Phil., I, p. 5  
(Basilosaurus). »
- sp.*, Laurill., Dict. Univ., IV, 1846, p. 636 (Crenidelphinus). »
- ? *Bordae*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 153 (Delph.); 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 311, pl. 41 (Champsod.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 267 (Nota: = Zeuglodon). »
5959. †**bariensis**, Jourdan, C.-R. Ac. Sc., LIII, 1861; Ann. Sc. Nat., XVI, 1861, p. 372, pl. 10; Lortet, Arch. Mus. Lyon, 1873, p. 315, pl. 25—25<sup>ter</sup> (Rhizopriion); Zittel, Palaeont., 24, 1877, p. 233, pl. 23; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cet., 1880, p. 442, pl. 28, 31.
- ? *sp.* (Sq. de Dinan), Gerv. et Van Ben., Ostéogr. Cét., pl. 38, fig. 19; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XXI, 1874, p. 46.
- brevidens*, Gerv. et Dubreuil, C.-R. Acad. Sc., XXVIII, 1849, p. 135 (Delph.); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152, pl. 9; 2<sup>e</sup> Ed., p. 310; Zool. et Pal. Gén., I, p. 181 (Stereod.). »
- Bourgueti*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 41 (Smiloe.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 181. »
5960. †**Zitteli**, Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal., IV, 1894, 12, p. 15.
- † Miocaen. Gallia  
meridionali.
- † Miocaen. Gallia  
merid.
- Gallia Occid.
- † Miocaen. Gallia  
merid.

5961. † **Catulloï**, Molin, S.-B. Ak. Wien, XXXV, 1859, p. 117, pl. 1, 2; XXXVIII, p. 336, pl. 1 (Pachyodon); Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurtt., 1885, p. 49, pl. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 77.  
*? servatus*, Van Bened. (nec Meyer), Bull. Ac. Belg., XLI, 1876, p. 474, fig. 4.
- † **antverpiensis**, Van. Bened., Bull. Ac. Belg., XII, 1865, p. 22; Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 70; XXXVII, 1868, fig.; ? Lankest., Quart. Journ. Geol. Soc., XXI, 1865, p. 231, pl. 2, fig. 4, 6, 7; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 33; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 20, 21.
- Grateloupii*, p., Staring, 1854.
5963. † **vocontiorum**, Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXIX, 1872, p. 257, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XXI, 1874, p. 47; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 436, fig.
5964. † **Scillae**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 330 (ex *Scilla*, 1670); XXI, 1874, p. 46.  
*sp.* (Phocodon), Agass., Valent. Report., 1841, p. 236; Gerv. et van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 450, 454, pl. 28, fig. 18, 19.  
*melitensis* (Phoca), Blainv., Ost. G. Phoca, 1840, p. 44—51, pl. 10.  
*Grateloupii*, p., Gerv., Z. et P. fr., 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 309; Müll., Zeugl., p. 5, pl. 23, fig. 6.
5965. † **Ehrlichii**, Van Beneden, Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 72, pl. 2, 3; Suess, Jahrb. Geol. Reichs., XVIII, 1868, p. 287, pl. 10; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 323, pl. 31; XXI, 1874, p. 33, 38, 41, 42, pl. IV.
- † Miocaen.  
Germania merid.,  
Italia sept., Belluno.
- »
- † Miocaen. Belgia,  
Batavia,  
I. Britannia.
- »
- † Miocaen.  
Gallia merid.
- † Miocaen.  
I. Malta.
- »
- † Miocaen. Austria  
(Linz).

- Grateloupii*, p., Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 704; 1847, p. 189; Ehrlich, Geogn. Wand. N.-O. Alpen (Linz), 1850, p. 12, 13, fig.; Beitr. Pal. und Geogr. (Linz), 1855, p. 10; Ueber foss. Säug. Linz, — in Ber. Mittb. Fr. Naturw. Wien, IV, 1848, p. 197, fig. p. 199.  
*lentianus* (Stenodon), Van Ben.. l. c., 1865, p. 73. »
5966. †*Gastaldii*, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 326, pl. 32, fig. 1—23; Capellini, Mem. Accad. Bologn., II, 1881, pl. 1; Portis, Mem. Accad. Torino, 1886. † Miocaen. Italia  
(Aqui).
5967. †*Gervaisii*, Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXXV, 1865, p. 71; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 329; 1874, p. 46; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 12. † Miocaen. Gallia.
5968. †*Suessii*, Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 330, pl. 32, fig. 24, a, b, c. † Miocaen. Austria.
5969. †*incertus*, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 42, pl. 5, fig. 1—8.  
*Erlachii*, p., Van Ben., Mém. Ac. Belg., 1865, p. 72, 81, pl. 2, fig. 4; Brandt, 1873 (nec 1874). »
5970. †? *hypsispondylus*, Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1874, p. 42. † Miocaen. Europa.
5971. †*quaternarius*, F. Major, Atti Soc. Tose., Proc. Verb., 1881, p. 227. † Pliocaen. Italia.
5972. †? *ambiguus*, Münst., Beitr. Petref., III, pl. 7, fig. 1—6 (*Phoca ambigua*, Münst., anteà). †? Oligocaen.  
Hanovria.
5973. †*pygmaeus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 29; Müll., Zeuglod., pl. 33, fig. 1, 2; Gerv., Arch. Mus., VII, p. 138; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaen.  
America sept.,  
Carolina merid.
5974. †*debilis*, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1856, p. 265 (*Phoca*); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 153; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 475. † Pliocaen.  
Carolina merid.

5975. † **Tiedmanni**, Allen, Bull. Mus. Nat. Hist., II, 1887, p. 35, pl. 5 et 6. † Eocaen.  
America sept.
5976. † **atlanticus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 416 (Macrophoca, anteà); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaeen.  
America sept.
5977. † **Holmesii**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 377 (Colophonodon); Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 418, pl. 19 et 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaeen.  
Carolina merid.
5978. † **pelagius**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 19; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaeen.  
Carolina merid.
5979. † **protervus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 423, pl. 28 (Cynorca, anteà); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaeen.  
Carolina merid.
5980. †? **vinearius**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1870, p. 122 (Graphiodon); Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 337, pl. 22, fig. 7. † Miocaeen.  
Massachusetts.
5981. † **serratus**, Davis, Trans. Roy. Dubl. Soc., IV, 1888, pars 1, p. 46, pl. 7, fig. 9. † Miocaeen.  
Nova-Zelandia.
5982. † **Wilkinsonii**, Mc Coy, Geol. Mag., 1867, p. 145, pl. 8, fig. 1. † Miocaeen.  
Australia sept.

## Familia II. **Platanistidae.**

### Subfam. 1. † **Argyrocetinae.**

1211. † **Argyrocetus**, Lydekk., 1893.

5983. † **patagonicus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, 2, p. 10, pl. 5. † Eocaen.  
Patagonia.

### Subfam. 2. **Platanistinae.**

1212. † **Pontoplanodes**, Ameghino, 1891.

*Saurocetes*, Burm., 1871 (nec Agass.); *Saurodelphis*, Burm., 1891.

5984. † **argentinus**, Burm., Ann. Nat. Hist., VII, 1871, p. 51; Descr. Phys., III, 1879, p. 532; Anal. Mus. B.-A., XVIII, 1891, p. 451, pl. 8; Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 255. † Miocaeen.  
America merid., Argentina.

- 1016 *Pontoplanodes*, *Ischyrorhynchus*, *Argyrodelphis*, *Inia*, *Stenodelphis*.
5985. † **obliquus**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 163, fig. 71. † Miocaen. Argentina.
1213. † **Ischyrorhynchus**, Amegh., 1891.
5986. † **Van Benedeni**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 163, fig. 72. † Miocaen. Argentina.
1214. † **Argyrodelphis**, Lydekk., 1893.  
*Notoretus*, Moreno (nec *Notiocetus*, Amegh.); *Diochotichns*, Amegh., 1894.
5987. † **Van Benedeni**, Moreno, 1892; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 12, pl. 6; Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XII, 1894, p. 438. † Eocaen. Patagonia.
1215. **Inia**, D'Orbigny, 1834.  
*Delphinus*, p., Blainv., 1817; Desm., 1822; Spix et Mart., 1823.
5988. **geoffroyensis**, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 151; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, 1867, pl. 25, 26, 27; List Cet., 1885, p. 13; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 468, pl. 29, 32, 33. America merid., in fluminibus Orenoco, Amazona sup., (Peru, Nauta, Rio Guaporé, Borba, Rio Madeira, Barra do Rio Negro, Brasil sept.).  
*geoffroyi*, Desm., Mam., 1822; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 226 et 393.  
*amazonica*, Spix et Martins, Reis. Brasil, III, 1823, p. 1119 et 1133; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94 et 96.  
*boliviensis*, D'Orbigny, Nouv. Ann. Mus., III, 1834, p. 28, pl. 3; Voy. Amer. Mérid., IV, 1834, p. 30, pl. 22; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cét., 1880, Atlas, pl. 33, fig. 12. Bolivia in fluminibus, Moxos.
1216. **Stenodelphis**, Gerv., 1847.  
*Pontoporia*, Gray, 1846 (nec Kröy., 1842); *Delphinus*, p., Gerv., 1844.
5989. **Blainvillei**, Gerv., Bull. Soc. Philom., 1844, p. 39; D'Orbigny, Voy. Amer. Mérid., 1847, IV, 2, p. 31, pl. 23; Gray, Zool. Erebus and Terror, 1846, p. 46, pl. 29; Catal. Cetacea, 1866, p. 231; Flower, America merid., ad ostium fl. Rio de la Plata, Lagoa dos Patos et fl. Rio Grande do

Trans. Zool. Soc., VI, p. 113, pl. 28; List Cetac., 1885, p. 13; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 303, 389, pl. 23, 25, 28; Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 533; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 476, 479, pl. 29.

*tenuirostris*, Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1870, p. 46, 12, pl. 2, fig. 10 (juv.).

† *Blainvillei foss.*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 884. † Pleistocaen. Argentina.

### 1217. †**Pontistes**, Burmeister, 1885.

*Delphinus*, p. et *Pontoporia*, p., Brav., 1859; H. Gerv. et Am., 1880; *Palaeopontoporia*, Döring.

5990. †**rectifrons**, Brav., Monogr. terr. mar. Parana, 1859; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIX, 1885, p. 138, pl. 2, fig. 12; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 884; Rev. Arg., I, 1891, p. 254.

*paranensis*, Brav.; Gerv. et Am., 1880. »

### 1218. †**Pontivaga**, Amegh., 1891.

5991. †**Fischeri**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 165, fig. 73. † Eocaen. super. Argentina.

### 1219. **Platanista**, G. Cuv., 1824.

*Delphinus*, p., Lebeck, 1801; Shaw, 1801; Blainv., 1817.

5992. †**croatica**, Gorj.-Kramb., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 12. † Pliocaen. Europa media, Croatia.

5993. **gangetica**, Lebeck, N. Schrift. Ges. Nat. Fr., III, 1801, p. 281; Roxburgh, As. Res., VII, p. 170, pl. 5; Home, Phil. Trans., 1818, p. 417, pl. 20; G. Cuv., Oss. foss., 3<sup>e</sup> Ed., V, 1, 1824, p. 279, pl. 22, 23; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 24; F. Cuv., Hist.

India in fluminibus (Ganges, Bramapoutra, fl. Cachar; fl. Karnaphuli et Eurramboli, (Birma); Indus et affluent.,

Nat. Cét., pl. 8, fig. 2; Lesson, 1836; Jardine, 1840; Mac Clell., Calc. Journ., I, p. 425; Eschricht, Ann. Nat. Hist., IX, 1851, p. 161, 279, pl. 5, 6, 8; Blyth, Journ. A. S. B., XXVIII, p. 492; Jerdon, Mam. Ind., p. 158; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, p. 87; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 456, pl. 30, 31; Anders., Zool. Yunnan, 1878, p. 417, pl. 25, 31, 40; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 251, fig. p. 250; Flower, List Cetac. B. M., 1885, p. 12; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 588, fig. 193, 194.

*rostratus*, Shaw, Gen. Zool., 1801, II, 2, p. 514.

*shawensis*, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 153.

*indi*, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 393; Jerdon, Mam., p. 159; Murray, Zool. Sind., p. 40; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 467 (juv.).

fl. Sutley, fl. Hughli,  
etc., (Dacea,  
Assam), a fontibus  
ad ostia fluminorum).

### 1220. †*Champsodelphis*, Gerv., 1852.

*Delphinus*, p., Laurill.; Delfort.; *Platanista*, p., Brandt, 1874;  
? *Pachyacanthus*, p., Brandt, 1871.

5994. †*macrogenius*, Laurill., Diet. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Valenc., C.-R. Acad. Sc., 1862, LIV, p. 790, ex: »Dauphin à longue symph.«, Cuv., Oss. foss., 2<sup>e</sup> Ed., V. 1, p. 312, pl. 23; 4<sup>e</sup> Ed., VIII, 2, p. 159, pl. 224; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152; 2<sup>e</sup> Ed., p. 311; Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 482, pl. 57.

† Miocaen.  
Gallia merid.

*macrogynathus* et *Valenciennesii*, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 263 et 266; XXI, 1874, p. 20 et 21.

»

5995. †*lophogenius*, Valenc., C.-R. Acad. Sc., LIV, 1862, p. 788; Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 265; XXI, 1874, p. 21; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 490, pl. 57.

† Miocaen.  
Gallia merid.

5996. † **Letochaë**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 267, pl. 28; XXI, 1874, p. 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496.  
 † Miocaen. Austria.
5997. † **bessarabicus**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 351, pl. 27, fig. 9—11; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496.  
 † Miocaen.  
 Rossia merid.
- Fuechsii*, p., Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 269, pl. 29.  
 »
5998. †? **euxinicuS**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 250, pl. 27, fig. 6—8, et 12 a, b (Phocaena); Gerv. et V. B., Ost., 1880, p. 497.  
 † Miocaen.  
 Rossia merid.
- Fuechsii*, p., Brandt, l. c., 1873.  
 »
5999. † **tetragonorhinus**, Delfortr., Act. Soc. Linn. Bord., XXX, 1875, p. 1, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 485, pl. 59, 60.  
 † Miocaen.  
 Gallia merid.
6000. † **acutuS**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 25.  
 † Miocaen.  
 Gallia merid.
6001. † **Renoui**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634, ex: »Dauphin de l'Orne« Cuv., Oss. foss., V, 1, p. 317, pl. 23, fig. 38; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, pl. 82, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57.  
 † Miocaen.  
 Gallia Occid.
- longirostris*, Keferst. et Auct. (nec Gray et Duss.).  
 »
- ? *stenorhynchus*, Keferst., Naturg. Erdk., 1834, 2, p. 203 (Delphinus); Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 246 (Delph.).  
 »
6002. † **Dationum**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, ex: »Dauphin«, Grataloup, Ann. Gén. Sc. Phys., III, 1820, p. 58, pl. 1; Cuv., Oss. foss., 2<sup>e</sup> Ed., V, 1, p. 316;  
 † Miocaen. Gallia  
 merid.-occid.

- 4<sup>e</sup> Ed., VIII, 2, p. 166; Gerv., Mém. Ac. Montp., II, p. 313; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 247; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 488, pl. 59. † Miocaen. Gallia merid.-occid.
6003. † *scaldensis*, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 498; Gerv., Journ. Zool., II, p. 103. † Pliocaen. Belgia.
6004. † *denticulatus*, Probst, Jahresh. Ver. Wurtt., XLII, 1886, p. 124, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6005. † *cristatus*, Probst, Jahresh. Ver. Wurtt., XLII, 1886, p. 126, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6006. † *italicus*, Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 334. † Miocaen. sup. Italia.
6007. † *carniolicus*, Gorj., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 6. † Miocaen. Croatia.
6008. †? *Karreri*, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 277, pl. 30. † Miocaen. Austria.
6009. †? *dubius*, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 280, pl. 30, fig. 14—16. † Miocaen. Austria.
6010. † *acutidens*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 145 (Priscodelphinus); Leidy, 1868; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 508. † Miocaen. America sept.. Maryland.
1221. † **Cetorhynchus**, Gerv., 1861.
6011. † *Christolii*, Gerv., C.-R. Acad. Sc., LIII, 1861, p. 456; Mém. Ac. Montp., V, p. 122. pl. 4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cétac., 1880, p. 508, 509, pl. 57, fig. 12. † Miocaen. Gallia merid.
1222. † **Iniopsis**, Lydekk., 1892.
6012. † *caucasica*, Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 562, pl. 38, fig. 2. † Eocaen. (vel Miocaen), Rossia merid., Caucasus.
1223. † **Eurhinodelphis**, Dubus, 1867.
6013. † *Cocheteuxi*, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV, 1867, p. 566; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 284; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 492, pl. 58, fig. 1. † Pliocaen. Belgia.

- I Eurhinodelphis. Delphinopsis. Macrochirifer. Heterodelphis. Schizodelphis. 1021
6014. † **longirostris**, Dubus. Bull. Ac. Belg., 1867. † Pliocaen. Belgia.  
p. 491; Journ. Zool., II, p. 97; Gerv. et  
Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 493, pl. 58,  
fig. 2.
6015. † **ambiguus**, Dubus. Bull. Ac. Belg., 1867. † Pliocaen. Belgia.  
p. 491; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880,  
p. 493.
6016. † **sassariensis**, Capellini, Mém. Acad. Sc.  
Ist. Bologna, VIII, 1887, p. 103, 108,  
pl. 1. † Miocaen sup.  
Italia.

1224. † **Delphinopsis**, Müll., 1853.

6017. † **Freyeri**, Müll., S.-B. Ak. Wien, X, 1853, † Miocaen. Ungria  
p. 84; XV, 1855, p. 345; Palaeont., XI;  
Brandt, Mém. Acad. St Pet., 1873, p. 281;  
1874, p. 27; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,  
1880, p. 497. (Radoboj).

1225. † **Macrochirifer**, Brandt, 1874.

*Delphis* vel *Schizodelphis*, p., Brandt, 1873.

6018. † **vindobonensis**, Brandt. Mém. Acad. St Pet., XXI, 1874, p. 27. † Miocaen. Austria.  
? *brachyspondylus*, Brandt, l. c., XX, 1873, p. 258, pl. 27. »

1226. † **Heterodelphis**, Brandt, 1873.

6019. † **Klinderi**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 249, pl. 25, 26, fig. 1—2 b; † Miocaen.  
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 497. Rossia merid.

1227. † **Schizodelphis**, Gerv., 1861.

*Delphinus*, p., Gerv., 1840; *Delphinorhynchus*, p., Gerv., 1853;  
*Platydelphis*, Dubus, 1872; *Platyrhynchus*, Van Ben., 1876.

6020. † **sulcatus**, Gerv., Bull. Soc. Geol., 1853, p. 311; Mém. Ac. Montp., II, p. 320, pl. 7; † Miocaen.  
Zool. et Pal. fr., 1852, p. 306, pl. 9 et 80; Gallia centrali et  
merid.

- Mém. Ac. Montp., V, 1861, p. 124, pl. 4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 504, pl. 57, fig. 3—7. † Miocaen. Gallia centrali et merid. »
- pseudo-delphis*, Gerv., 1840 (nec Schleg.); Zool. et Pal. fr., 1852, p. 150, pl. 9, fig. 2. »
6021. † **canaliculatus**, Meyer, Jahrb. Miner., 1853, p. 163; Palaeont., VI, 1856, p. 44, pl. 7; Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 498; Journ. Zool., II, p. 103, pl. 58; Brandt, Mém. Ac. St Peters., 1873, p. 255, pl. 26, fig. 27—29; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 506, pl. 60, fig. 17; Probst, Jahresh. Ver. Wurtt., 1886, p. 118, pl. 3, fig. 11—14. † Miocaen. Belgia, Germania, Gallia merid. »
- sp.*, Jaeger, Foss. Säug. Wurtt., 1835, p. 7, pl. 1, fig. 26; Nova Act. Leop., XXII, 2, p. 783. »
6022. † **planus**, Gerv., Zool et Pal. fr., 1852, p. 305, pl. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 507. † Miocaen. (vel Plioc.) Gallia merid. I. Britannia.
- b. — sp.*, Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, p. 24; Gerv. et V. B., l. c., 1880, p. 507, pl. 60, fig. 16; (*Ziphius*), Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1856, p. 230, fig. 24, 24a. Italia merid.
6023. † **Depereti**, Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal., IV, 1894, 12, p. 7. † Miocaen. Gallia merid. »
6024. † **elongatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurtt., XLII, 1886, p. 121. † Miocaen. Germania.
6025. † **compressus**, Portis, Mem. Acc. Torino, XXXVII, 1886, p. 337. † Miocaen. Italia.
1228. † **Lophocetus**, Cope, 1867.
- Delphinus*, p., Harlan, 1842; *Pontoporia*, Cope, 1866.
6026. † **Calvertensis**, Harlan, Proc. Nat. Inst. Wash., 1842, p. 195, pl. 1—3; Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 146; Amer. Nat., 1890, p. 604. † Miocaen. America sept., Maryland.

1229. †**Delphinodon**, Leidy, 1869.*Phoca*, p., Leidy, 1856; *Squalodon*, p., Cope, 1867.6027. †**mento**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152. † Miocaeen. Carolina merid.*sp.*, Wyman, Amer. Journ. Sc., 1850, p. 230—232, fig. 4, 5, 6, 7. »6028. †**Wymani**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1856, p. 265 (*Phoca*); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152; Leidy, Journal Ac. Phil., 1869; Cope, Amer. Nat., 1890, p. 604. † Miocaeen. Carolina merid.6029. †**venustus**, Leidy, Journ. Ac. Philad., 1869. † Miocaeen. Carolina merid.1230. †**Priscodelphinus**, Leidy, 1851; Du Bus, 1872; Capellini, 1878.*Delphinus*, p., Harlan, 1842; *Delphinapterius*, p., Cope, 1868; *Tretosphys*, Cope, 1868; *Pachyacanthus*, p., Brandt.6030. †**productus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 98; Capell., Mem. Acad. Bologna, IX, 1878, p. 234. † Pliocaen. Europa, Belgia.6031. †**robustus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.6032. †**validus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.6033. †**crassus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6034. †**teres**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6035. †**declivus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6036. †**morkhoviensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool. II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.6037. †**elegans**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.6038. †**pulvinatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 496; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.

6039. † **cristatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 497; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.
6040. † **squalodontoides**, Capellini, Mem. Acad. Bologna, IX, 1878, p. 234 et 240. † Miocaen. sup. Italia merid.
6041. †? **Suessii**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 169, pl. 14, 15, 16, 17 (Pachyacanthus, — sternum, membra et vertebrae tantum, nec costae); Capellini, Atti Acc. Romana, II, 1878, p. 49 (genus); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 502, pl. 60. † Miocaen. Austria.
- b. — *trachyspondylus*, p., Brandt, l. e., p. 187, pl. 18, fig. 1—4; Gerv. et Van Ben., l. e., 1880, p. 502 (Pachyacanthus). »
- c. — *Letochaer*, Brandt (Pachyacanthus, nec Champsodelphis), l. e., XXI, 1874, p. 11; Gerv. et V. Ben., l. e., 1880, p. 502. »
6042. † **grandaevus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1851, p. 327; Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 191; Leidy, Synops., Mam. Rem., 1869, p. 434; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 605, fig. 2; 606, fig. 3. † Miocaen. America sept., New-Jersey.
- Harlani*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 327; Synops., p. 433. »
6043. † **lacertosus**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 190; 1869, p. 7. † Miocaen. Maryland.
- Hawkinsi*, Cope, l. e., 1868, p. 190. »
6044. † **Gabbii**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 7 et 8. † Miocaen. Maryland.
6045. † **uraeus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 7 et 8 (Tretosophys). † Miocaen. N.-Jersey, Maryland.
6046. † **Ruschenbergeri**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 7 et 9. † Miocaen. Maryland.
1231. † **Zarhachis**, Cope, 1868.
6047. † **flagellator**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 9; Amer. Nat., 1890, p. 605. † Miocaen. America sept., Maryland.

6048. † **Tysonii**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869,  
p. 9. † Miocene.  
Maryland.
6049. † **velox**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869,  
p. 10. † Miocene.  
New-Jersey.

1232. † **Ixacanthus**, Cope, 1868; 1890.

*Priscodephinus*, p., Cope; Leidy, 1868; Gerv. et Van. Ben., 1880;  
*Belosphys*, Cope, 1875.

6050. † **coelospondylus**, Cope, Proc. Ac. Philad.,  
1868, p. 159; Leidy, Synops., p. 435; † Miocene.  
Cope, Am. Nat., 1890, p. 603. America sept.,  
Maryland.
6051. † **spinosus**, Cope, Proc. Acad. Philad.,  
1868, p. 187; Proc. Amer. Phil. Soc., 1875,  
p. 364 (*Belosphys*); Amer. Natur., 1890,  
p. 603, fig. 1. † Miocene.  
Maryland.
6052. † **atropius**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868,  
p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocene.  
Maryland.
6053. † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1852,  
p. 35; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868,  
p. 188; Leidy, Synops., p. 433; Cope,  
Amer. Nat., 1890. † Miocene.  
Virginia, Maryland.
6054. † **stenuus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868,  
p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocene.  
Maryland.

1233. † **Agabelus**, Cope, 1875.

6055. † **porcatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc.,  
XIV, 1875, p. 363; Amer. Natur., 1890,  
p. 604. † Miocene.  
America sept.,  
New-Jersey.

1234. † **Rhabdosteus**, Cope, 1867.

6056. † **latiradix**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867,  
p. 145; Amer. Natur., 1890, p. 607, fig. 4. † Miocene. America  
sept., Maryland.

**Incertae sedis** (Cope).1235. † **Cetophis**, Cope, 1868.

6057. † **heteroclitus**, Cope, Proc. Acad. Philad.,  
1868, p. 185. † Miocene. America  
sept., Maryland.

Familia III. **Delphinidae.**

1889. — F. W. True, *Contrib. to Natural History of Cetac.*, — *A. Review of the Family Delphinidae.* — Bull. U. S. Nat. Mus., No 36, p. 1—191, pl. 1—47.

1236. **Steno**, Gray, 1846.

*Delphinus*, p., Cuv., et Auct.; *Tursiops*, p., Sclat., 1891; *Delphinorhynchus*, Auct. ex Lacep.; Lesson; Gerv.

**A. Sotalia**, Gray, 1866.

6058. **perniger** (Elliot), Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XVII, 1848, p. 250; XXVIII, p. 491; Jerdon, Mam., p. 157; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 323; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 582.

Ocean. Indicum,  
ad littora Indiae,  
Bengal,  
Vizagapatam,  
Karachi, Australia.

*gadumu*, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 17, pl. 3, fig. 1—2, pl. 4, fig. 1—5; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; List. Cetac. Brit. Mus., 1885, p. 33; True, Bull. U. S. Mus., 1889, p. 13, pl. 2, fig. 1, 2 et p. 154; W. Sclat., l. e., 1891, p. 325.

»

6059. **lentiginosus**, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 20, pl. 5, fig. 2, 3; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 15 et 155, pl. 2, fig. 3; Sterndale, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., II, p. 51; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 584, fig. 190, p. 585.

India, Vizagapatam,  
Alibay (prope  
Bombay), I. Ceylan  
(Aripo).

6060. **sinensis**, Flower, ex F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 213 (nom. nud.), Flower, Trans. Zool. Soc., VII, 1870, p. 151; P. Z. S., 1883, p. 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, p. 23 et 153, pl. 1, fig. 3.

Mare Sinense,  
ad litt. Chinae,  
Amoy, fl. Canton,  
fl. Foo-chow.

*chinensis* (Osbeck), Desm., Mam., 1822, p. 514 (nom. nud.).

»

6061. **plumbeus** (Dussumier), Cuv., Régn. Anim., 2<sup>e</sup> Ed., I, 1829, p. 283; F. Cuv., Mam., pl. 423, 424; Pucher, Rev. Zool., VIII, 1856, p. 145, 315, 362, 449; Flower, P.

Ocean. Indicum  
ad littora Indiae,  
Madras, I. Ceylon,

Z. S., 1883, p. 489; List. Cet., 1885, p. 32; Jerdon, Mam., p. 157; Murray, Zool. Sind, p. 39; Giglioli, Exp. Magenta. Cet., p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 21 et 153, pl. 1, fig. 1, 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, pl. 37; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 583.

Malabar, Karachi,  
Sind, Birma.

6062. ?**santonicus**, Lesson, Act. Soc. Linn. Bord., XII, 1841, p. 15, pl. 2, fig. 1; Cét. des Compl. à Buffon, I, p. 632; Fischer, Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXXV, 1881, p. 119.

Ocean. Atlanticum  
ad littora Galliae  
Occident. (I. Aix,  
Dep. Charente).

6063. ?**maculiventer**, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 21, pl. 6, fig. 1, 2.

Ocean. Indicum,  
India, Vizagapatam.

6064. **tucuxi**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1856, XVIII, p. 158; Cat. Cet., 1866, p. 236 et 395; Flower, P. Z. S., 1883, p. 513; List. Cetace., 1885, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 155, pl. 5, fig. 2; Bates, Natur. on the Amazons, 1864, I, p. 146; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94.

America merid.,  
in fl. Amazonas,  
Santarem, Barra  
do Rio Negro,  
fl. Tocantins;  
? Florida.

b. — *fluvialis*, Gerv., 1853 (nom. nud.); Casteln., Exp. Am. Sud., Zool., 1855, pl. 9, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 596; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 237; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17 et 156, pl. 5, fig. 1.

Amazonia super.  
in fl. Amazonas.

c. — *pallidus*, Gerv., Casteln. Exp. Amér. Sud., Zool., 1855, p. 94, pl. 19, fig. 1, 2; Gray, Catal. Cet., 1866, p. 236; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 595; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 156, pl. 4, fig. 1, 2.

Amazonia sup.,  
Peru (Nauta),  
ad ostium fl. Rio  
Negro.

6065. **guianensis**, Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XVI, 1863, art. 2, p. 33, pl. 1; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 401; Flower, P. Z. S., 1883, p. 487; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, pl. 41, fig. 1—5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, 155.

America merid.,  
Guiana, Cayenne  
(ad ostia  
fluminorum).

6066. **brasiliensis**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., XLI, 1875, 1, pl. 1 et 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, pl. 3, fig. 1 et 2 (juv.); Göldi, Zool. Jahrb., Anat., III, 1887, p. 134; Mammif. do Brasil, 1893, p. 118.  
 Brasil in sinu  
 Rio de Janeiro, et  
 ? sinu Todos os  
 Santos.
6067. **Teuszii**, Kükenthal, Zool. Jahrb., VI, 1892, p. 442, pl. 21 (cran.); Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXIII, p. 350, pl. 1.  
 Africa Occid.,  
 fl. Camerones.

## B. Steno p. d.

*Glyphidelphis*, Gerv., 1859.

6068. † **Gastaldii**, Brandt, Mém. Ac. St Peters., XXI, 1874, p. 15, pl. 2; Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 350.  
 † Pliocaen. Italia.
6069. † **Bellardii**, Portis, Mem. Acad. Torino, XXXVII, 1886, p. 360.  
 † Pliocaen. Italia.
6070. **frontatus**, Cuv., Oss. foss., Ed. 2, 1823, V, p. 278, 400 (partim); Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 43; Catal. Cet., 1866, p. 233; Synops., 1868, p. 5; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 582.  
 Ocean. Indicum,  
 Sinus Bengal.,  
 I. Nicobar, Java,  
 Mare Rubrum;  
 Ocean. Atlanticum  
 (Brest), Mare  
 Germanicum, et (ad  
 $1^{\circ} 14'$  lat. merid.,  
 $17^{\circ} 20'$  lat. occid.),  
 inter I. Ascensionis  
 et Africam;  
 ? Ocean. Pacificum,  
 I. Hawaï.
- rostratus*, Desm. (nec Shaw), Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 160; Mam., 1822, p. 515; Cuv., Oss. foss., Ed. 4, 1836, p. 86, 121; F. Cuv., Hist. Nat. Cet., 1836, p. 156; Gray, l. c., 1846; Blyth, J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 491; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 301; Ost. Cét., 1880, p. 594, pl. 37, fig. 8—11 (*Glyphidelphis*); Flower, P. Z. S., 1883, p. 484; List. Cet., 1885, p. 31; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., V, 1889, 1, pl. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 24, 28, 157, pl. 6, fig. 1 et 2; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 207.  
 Ocean. Atlanticum,  
 Brest.
- bredensis* (Cuv.), Lesson, Hist. Nat. Mam., 1828, p. 206; Van Breda, Verh. Nederl. Inst., II, 1829, p. 235, pl. 1, 2.  
 Ocean. Atlanticum,

<i>planiceps</i> , Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27.	Ocean. Atlanticum, Brest.
<i>compressus</i> , Gray, Zool. Ereb. Terror, 1846, p. 43, pl. 27.	»
<i>Reinwardtii</i> , Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27, pl. 3, fig. 2, 3.	Java.
<i>Pernettyi</i> , Desm., Mam., 1822, p. 513.	»
6071. <b><i>perspicillatus</i></b> , Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 360, pl. 2, 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 32 et 157, pl. 7, fig. 1, 2.	Ocean. Atlanticum merid., (ad $32^{\circ} 29' 7''$ lat. merid., $2^{\circ} 1'$ long. Occid.).

1237. ***Tursiops***, Gervais, 1855.

*Delphinus*, p., Fabr., 1780; *Hemisyntrachelus*, Brandt, 1873;  
*Tursio*, p., Gray, 1866 (nec Wagler, 1830).

6072. † <b><i>Cortesii</i></b> , Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 360; Keferstein, 1834; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 240; Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 129; Capellini, Mem. Accad. Bologna, III, 1882, p. 569; Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 344.	† Pliocaen. Europa merid., Italia.
b. — <i>astensis</i> , Sacco, Mem. Soc. Ital., IX, 1894, 5, pl. 1—2.	»
6073. † <b><i>miocaenus</i></b> , Portis, Mem. Accad. Torino, 1886, p. 344.	† Miocaen. Italia.
6074. † <b><i>Brochii</i></b> , Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 132; Capell., Mem. Ac. Bologn., III, 1864, p. 256, pl. 2 et 3; Brandt, Mém. Ac. St Pétersb., 1873, p. 241; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 588, pl. 34 et 59.	† Pliocaen. Italia.
? sp., Neviani, Riv. Ital. Sc. Nat., IX, 1889, p. 4.	»
? sp., Prata, Riv. Ital. Pal., II, 1896, p. 133.	»
6075. <b><i>tursio</i></b> , Fabricius, Fauna Groenl., 1780, p. 49; Bonnat, Cétol., 1789, p. 21; Gerv., Mam., II, 1855, p. 323; C.-R. Acad. Sc.,	Ocean. Atlanticum septent., Mare Mediterran. et

1864, p. 876; Ostéogr. Cet., 1880, pl. 24, 25; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 86, pl. 12; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., V., 1881, p. 159; Flower, P. Z. S., 1883, p. 478 et 512; List. Cet., 1885, p. 26; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 153, pl. 8, fig. 1; Mém. Cour. Acad. Belg., 1889, p. 173; Brusina, Rad. Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 154; True, Science, V., 1885, p. 338; Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 32 et 158, pl. 8, fig. 1, 2; Cordeaux, Natural., 1889, p. 6; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 581; W. Selat., Cat. Mam. Mus. Cale., II, 1891, p. 323.

*truncatus*, Montagu, Mem. Wern. Soc., III, 1821, p. 73; et Auct.

*phocaena*, p., Partsch (nec L.), Deton. Phänom. Ins. Meleda, 1826, p. 14; Martens, Reis. Vened., II, p. 395; Lorenz, 1863; Cornalia, Fauna Ital., 1876, p. 65; Brusina 1878 (nec 1889); Marchesetti, 1884.

*communis*, Fitting. (nec Cuv.), in Carrara, Dalm. descr., 1846, p. 75 (Phocaena); Nardo, Mamm. Adr., 1854; Prospett. Anim. Ven., 1860; Heldreich, Faune Grèce, 1878, p. 24; Doderlein, Fauna Sicula, 1881; Kolombatović, 1882 et 1888.

*metis et eurynome*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 38, pl. 18 et 17; Cat., 1866, p. 256, 261 et 400.

*compressicauda*, Less., Cet., 1828, p. 199 (Phocaena).

a. — (Var.) *obtusus*, Schlegel, Zoogd. Nederl., 1870, pl. 13.

b. — *cymodoce*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 38, pl. 19 (juv.); Cat. Cet., 1866, p. 257 et 400; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1868, p. 306; Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 535.

*tursio*, p., True, l. c., 1889, p. 38.

Ocean. Indicum:  
Oc. Atlanticum ad  
littora Europae  
et Americae sept.;  
Oc. Indicum ad  
sin. Bengal,  
I. Seychellias et ad  
littora  
Africae Orient.,  
Port-Natal.

»

Mare Mediterraneum  
et Mare Adriaticum.

»

»

»

»

Mare Germanicum  
(ad littora Bataviae).

Ocean. Atlanticum  
merid.-occid.  
ad littora Argentinae  
et ad ostium fl.  
Rio de la Plata,  
Rio Uruguay.

»

- † *cymodoce foss.*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 885.
- c. — *metis*, Hutton (nec ? Gray), Trans. New-Zeal. Inst., VIII, 1875, p. 180; Hector, Trans. N.-Z. Inst., IX, 1876, p. 477, pl. 12; XVII, 1884, p. 210 (= *tursio*).
- d. — *erebennus*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 199.
6076. **parvimanus** (Reinhardt), Van Ben., Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 100; Lütken, Danske Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, p. 391; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 182; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 43 et 159; Brusina, Rad Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 162.
6077. **catalania**, Gray, P. Z. S., 1862, p. 143; Cat. Cet., 1866, p. 262; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 40 et 159.  
*coerulescens*, Giglioli, Exped. Magenta, Cet., p. 88.
6078. **aduncus**, Hempr. et Ehrenb., Symb. Phys., fasc. 2, 1830; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 587, pl. 34, fig. 1, 2.
- b. — *abusalam*, Rüpp., Mus. Senck. III, 1845, p. 140, pl. 12, fig. 1—6; Heuglin, Fauna roth Meer, p. 17; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 41 et 159, pl. 9, fig. 1 et 2.  
*hamatus*, Wiegm., S. S. S., IV, 1846, pl. 369.
6079. **Gillii**, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 13; Seaman, Marine Mamm., 1874, p. 101, 288; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 43 et 160, pl. 10, fig. 1, 2.
1238. **Delphinus**, L., 1758 et 1766.  
*Eudelphinus*, Gerv., 1868—80; *Prodelphinus*, p., True, 1889.
6080. † **restitutensis**, Depéret, Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon, IV, 1887, p. 281, fig. 7.
6081. † **occiduus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 431.
- † Pleistocaen.  
Argentina.  
Ocean. Pacificum  
meridionale ad  
littora Novae-  
Zelandiae.  
Ocean. Atlanticum  
septent.  
Mare Adriaticum.  
Ocean. Pacificum,  
Australia sept.-  
Oriental. (Cap.  
Melville et Cap.  
Flattery), ? Mare  
Sinense.  
Mare Rubrum,  
Mare Indicum  
merid. (ad litt. Cap.  
Bonae-Spej).  
Mare Rubrum  
(Sinu Aden).  
»  
Ocean. Pacificum  
septent., ad littora  
Californiae (Monterey  
et Calif. infer.).
- † Miocaen. Europa,  
Gallia merid.  
† Miocaen. America  
sept., California.

- 6081<sup>b.</sup> † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 35. † Miocaen.  
America sept.
- 6081<sup>c.</sup> † **mortezelensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500. † Pliocaen. Belgia.
6082. **delphis**, L., Syst. Nat., 1758, p. 77; 1766, p. 108, et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 422; Reinhardt, Naturh. For. Vid. Medd., 1866, pl. 5; Schlegel, Zoogd. Nederl., 1870, pl. 10; Flower, Trans. Zool. Soc., XI, pl. 1; P. Z. S., 1883, p. 501, fig. 9; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 600, pl. 60; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 127; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 210; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, et Cét. Mers d' Europe, 1889, p. 155; Brusina, Rad Jugosl. Ak., 1889, p. 152; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 45 et 160, pl. 11, fig. 1, 2, 3; Blanf. Mam. India, 1891, p. 586, fig. 191, 192. In omnibus Oceanis  
(Cosmopolita): Europa (Atlant. et Mediterran.), Mare Adriaticum, Asia (Mare Indic.), America sept., Antillas; Ocean. Pacificum (Nova Zelandia), etc.
- major*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396; Flower, List Cet., 1885, p. 26. Europa.
- fulvo-fasciatus*, Wagn., Schr. Säug., pl. 361, fig. 1; Hombr. et Jacq., Zool. Astrol. et Zélée, III, 1853, p. 37, pl. 21, fig. 1; pl. 23, fig. 1, 2. Tasmania.
- Forsteri*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 248; Synops., 1868, p. 8; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 158. Nova Zelandia.
- pomeegra*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 23, pl. 6 et 8; Flower, List Cetac., 1885, p. 26. Ocean. Indicum,  
Sinu Bengalense.
- janira*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 41, pl. 23; Catal. Cet., 1850, p. 123; 1866, p. 245, 398; Suppl., 1868, p. 68; Flower, List Cet., 1885, p. 25. America sept.  
(New-York), Jamaïca.
- Bairdii*, Dall, Proc. Calif. Acad. Se., V, 1873, p. 12; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 283.<sup>1)</sup> California.
- Moorei* et *Walkeri*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396, 397; Suppl., p. 68. Ocean. Atlanticum  
merid., ad I. Tristan da Cunha, Brasil
- nacrops*, Burm. (neé Gray), Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 534. merid., Argentina.

<sup>1)</sup> Quid ? *Delphinus asthenops*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 201 ex America sept.

- albinanus*, Peale, U. S. Expl. Exp., VIII, 1848, Mam., p. 33; Cassin, 2<sup>a</sup> Ed., 1858, p. 29, pl. 6, fig. 1. Ocean. Pacificum.
- algeriensis*, Loche, Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 474, pl. 22, fig. 1. Mare Mediterraneum, Algeria.
- (Var.) *currirostris*, Riggio, Nat. Sicil. II, 1883, p. 157, pl. 3. Mare Mediterran.
- marginatus*, Lafont (nec Pucher.), Act. Soc. Linn. Bord., VI, p. 518. Oc. Atlanticum, Gallia merid.
- fuscus*, Sowerbianus, variegatus, balteatus et moschatus (Lafont), Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., V, 1881, p. 127, pl. 4—6. Gallia merid.
- novae-zelandiae*, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., Mam., 1830, p. 149; Hutton, Trans. N. Zeal. Inst., IX, p. 319. Nova-Zelandia.
- † *pliocaenus*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 304—306. † Pliocaen. Gallia merid.,
- delphis foss.*, Newton, Geol. Mag., VIII, 1881, p. 317. I. Britannia,
- Giulii*, Lawl.; ? *Tamarallii*, Zigno. Plioc. Italia.
6083. **Frithi**, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 492; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 322. Ocean. Indicum (vel ?Oc. Atlant.).
- sp.*, Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 386. »
6084. **Dussumieri**, Blanford, Mam. of India, 1891, p. 588. Mare Indicum, India, Malabar.
- longirostris*, Dussum. (nec Gray), Cuv., Regn. Anim., 2<sup>e</sup> Ed., I, 1829, p. 288; Flower, P. Z. S., 1883, p. 503; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl. 39, fig. 10 et 11; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 58 et 161, pl. 12, fig. 2; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 322. »
6085. **roseiventris**, Wagner ex »Dauphin à ventre rose«, Jacq. et Puch., Zool. Astrol. et Zél., III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 2; pl. 23, Mare Moluccense, fretum Torres.

fig. 3, 4; Wagn., S. S. S., pl. 360, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, pl. 38, fig. 6, 6a; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 60 et 162, pl. 13, fig. 1, 2.

? *minimus*, Less., Voy. Coquille, Zool., p. 183; F. Cuv., Cet., p. 229.

Mare Moluccense,  
fretum Torres.

»

### 1239. **Prodelphinus**, Gervais, 1880.

*Clymene*, Gray, 1864, et *Clymenia*, Gray, 1868 (Nomina praecoccupata).

6086. **euphrosome**, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 40, pl. 22; Cat. Cet., 1866, p. 251; Synopsis, 1868, pl. 22; Flower, P. Z. S., 1883, p. 497; List. Cet., 1885, p. 29; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 211; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 63, 163, pl. 15, fig. 1, 2.

*styx*, Gray, l. c., 1846, p. 39, pl. 21; Synops., 1868, pl. 21; Catal., 1866, p. 250.

*tethyos*, Gerv., Bull. Soc. Agr. Hérault, XL, 1853, p. 150, pl. 1; Ost. Cét., 1868—80, p. 601, 604, pl. 38, fig. 2; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 193.

*marginatus* (Duvern.), Pucher., Rev. Zool., 1854, p. 547; 1868, p. 545, pl. 25; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 605, pl. 38, fig. 1; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 150.

*doreides*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 400; P. Z. S., 1866, p. 214.

*euphrosinoëdes*, Gray, Synops., 1868, p. 6 (nom. nud.).

*novae-zelandiae*, Hector (nec Gray), Trans. N. Z. Inst., V, p. 159.

6087. **crotaphiscus**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 203; Amer. Natur., 1890, p. 610, fig. 6.

6088. **lateralis**, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1848, p. 35, pl. 8, fig. 1; Cassin, 2<sup>a</sup> Ed., 1858, p. 32, pl. 7, fig. 1; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 254; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 65, 164, pl. 15, fig. 3.

Ocean. Atlanticum,  
Groenland merid.,  
I. Shetland et  
Orkney, fretum  
Britannicum  
(Dieppe); Mare  
Mediterraneum  
(Port-Vendre,  
Alger); Jamaica,  
inter I. Ascensionis  
et I. Sancti-Pauli,

Africa merid.;  
Oceanum Pacificum,  
Nova-Zelandia.

»

»

»

»

Oc. Atlanticum,  
America sept.

Ocean. Pacificum  
(ad 13° 58' lat.  
sept., 161° 22'  
long. Occid.).

6089. **plagiodon**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1866, p. 296; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 66, pl. 18, fig. 1, 2.
- Ocean. Atlanticum  
Sept.-Occident.,  
United-States (Cap Hatteras), Sinu Mexico.
6090. **caeruleo-albus**, Meyen, Nova Acta Nat. Cur., XVI, 2, 1833, p. 609, pl. 43, fig. 2; Wagn., S. S. S., 1846, p. 336, pl. 363; Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 42; Cat. Cet., 1850, p. 100; 1866, p. 268; Burm., Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 534 (exclus. synon.); True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 62, 163, pl. 14, fig. 1, 2.
- Ocean. Atlanticum  
merid.-occid. ad littora Argentinae et ad ost. fl. Rio de la Plata.
6091. **malayanus**, Less., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 184, pl. 9, fig. 5; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 20, pl. 1, 2 et 4; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 67, 165, pl. 16, fig. 1, 2; Blanford, Mam. Ind., 1891, p. 588; True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, 1894, p. 33.
- Ocean. Indicum,  
Sinu Bengalense,  
Sundarband, Java,  
Borneo, Celebes,  
Cap. B.-Spei.
- ? *velox* (Dussum.), Cuv., Rég. An., 1829, p. 288; F. Cuv., Mam., pl. 425; Pucher., Rev. Zool., 1856, p. 453.
- Ceylan.
- ? *brevimanus*, Wagn., ex »Dauphin à petites pectorales«, Jacq. et Puch., Voy. Astrol. et Zélée, 1853, p. 38, pl. 21, 23; Wagn., S. S. S., 1846, pl. 361, fig. 2; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, pl. 40.
- Banda, Singapore.
- attenuatus*, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 44, pl. 28; Cat. Cet., 1866, p. 235 (Steno); Blyth, J. As. S. Beng., XXVIII, p. 492 (nota); Flower, List Cetac., 1885, p. 30; True, l. c., 1889, p. 67, 165, pl. 17; W. Slat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324 (Prodelphinus).
- Ocean. Atlanticum,  
ad I. Sancti-Pauli.
- pseudodelphis*, Wieg., S. S. S., pl. 358; Wagner, S. S. S., 1846, p. 332; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22 (Delphinus).      »
- capensis* (Steno), Gray, P. Z. S., 1865, p. 522 (nec »Delphinus capensis«).      Cap. B.-Spei.

- punctata*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 738  
(Clymene); Cat. Cet., 1866, p. 398, fig. 101.
6092. ***fraenatus***, F. Cuv., Mam., 1825, pl. 426; Hist. Nat. Cét., 1836, p. 155, pl. 10, fig. 1; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 256; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl. 38; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 68, 166, pl. 19 et 20.  
*frontalis* (Duss.). Cuv., Regn. Anim., 1829, I, p. 288; Gerv. et Van Ben., l. c., 1868—80, pl. 38, fig. 5.  
*doris*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 39, pl. 20.  
*clymene*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 249.  
*normalis*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 214  
(Clymenia).
6093. ***dubius***, G. Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 249; F. Cuv., Mam., pl. 427; Cét., 1836, p. 199; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 604; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 201.
6094. ? ***Gervaisi***, nom. nov.  
 »  
*leucoramus*« (Mus. Paris, nec Péron, nec Lacep.). Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl. 38, fig. 3, 3a.
6095. ***longirostris***, Gray (nec Dussum.). Spicil. Zool., 1828, p. 1; Schleg., Fauna Japon., 1842, pl. 24; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 75 et 166, pl. 20, fig. 2.  
*capensis*, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Flower, List Cet., 1885, p. 26; True, l. c., 1889, p. 58, 59, pl. 12, fig. 1 (Delphinus).  
*? microps*, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 42, pl. 25; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 594 (Sotalia, fide Gerv.).  
*alope*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 118 (nec Lütken).  
*stenorhynchus*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Quid ? *Clymenia Burmeisteri*, Malm, fig. 54 (osteol.), ex Atlantico merid., et — *Steno consimilis*, Malm, fig. 53 (osteol.), — Hvaldj. Sver. Mus. Stockh., 1871 (non vidit auctor).

Cap. B.-Spei.

Ocean. Atlanticum  
et Oc. Indicum:  
I. Sancta-Helena,  
Africa Occid.  
(Fernando Po);  
Madagascar.

»

»

»

Ocean. Atlanticum,  
Europa, Africa Occ.  
(I. Capo Verde).

## Habitat?

»

Ocean. Indicum  
merid. (ad Cap. Bonae-Spei);  
Australia; Ocean.  
Pacificum (inter  
Panama et  
I. Gallapagos);  
Ocean. Atlanticum  
merid. (Rio de La  
Plata).

»

»

1240. **Tursio**, Wagler, 1830; True, 1889.

*Leucorampus*, Lilljeborg, 1861; *Dolphinapterus*, Gray, 1866  
(nec Lacep., 1804).

6096. **Peronii**, Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 316; Lilljeb., Upsal. Univ. Arsskr., 1861, p. 5; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 276; Synopsis, 1868, pl. 15, fig. 1; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 38, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 78, 167, pl. 21, fig. 1, 2.

*leucorampus* (Péron), Lacep., l. c., 1804, p. 316.

Ocean. Pacificum  
meridionale, Cap  
Horn, Nova-Zelandia,  
Tasmania, Nova  
Guinea.

6097. **borealis**, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1848, p. 35, pl. VIII, fig. 2; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 277; Seaman, Marine Mam., 1874, p. 101, 296, pl. 19, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 80, 168, pl. 22, fig. 1, 2.

Ocean. Pacificum  
Septentrionale,  
California, Japon.

1241. **Lagenorhynchus**, Gray, 1846.

*Delphinus*, p., Auct.; *Electra* et *Leucopleurus*, Gray, 1871.

6098. **acutus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Zool. Ereb. and Terr., 1846, pl. 12; Cat. Cet., 1866, p. 270; Duguid, Ann. Nat. Hist., XIV, 1864, p. 134; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490, fig. 8; List. Cet., 1885, p. 23; Bell., Brit. Quadr., 1874, p. 470, fig.; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 85, 169, pl. 23, fig. 1, 2; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Schrift., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; Van Ben., Mem. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 145.

Ocean. Atlanticum  
septentrionale,  
Mare Germanicum,  
I. Faroë, Groenland,  
America sept.  
(Cap. Cod.).

*Eschrichtii*, Schleg., Abh. Geb. Zool., 1841, p. 23.

*leucopleurus*, Rasch, Nyt Mag. for Naturv., IV, 1843, p. 97, pl. 2, 3.

*arcticus*, Gray, Synopsis Cet., 1868, p. 7  
(Leucopleurus).

*perspicillatus* et *governator*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 136, 138, pl. 4.

»

»

»

»

6099. **Fitzroyi**, Waterh., Zool. Voy. Beagle, Mam., II, 1839, p. 25, pl. 10; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490 et 511; List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 87 et 170, pl. 24, fig. 1, et p. 88 fig. 1. *obscurus*, p., Burm. (nec Gray), Deser. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 536.  
*birrittatus* (Less. et Garn.), Gerv. et d'Orb., Voy. Am. Mer., Mam., 1855, pl. 21.
- 6099<sup>b</sup>. **Floweri**, Moreno, Rev. Mus. La Plata, III, 1892, p. 383, pl. 8 et 9.
6100. **thicolea**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 2; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 36 (Electra); Suppl. Cat., 1871, p. 77; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 88 et 173, pl. 24, fig. 2.  
*breviceps*, Wagner, S. S. S., pl. 360, fig. 1; Jacq. et Puch., Zool. Voy. Astr. et Zélée, III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598, pl. 36, fig. 2; Flower, P. Z. S., 1883, p. 496 (Prodelphinus).
6101. **cruciger**, d'Orb. et Gerv., Voy. Amer. Mérid., IV, 2, 1847, p. 32, pl. 21, fig. 1—4; ?Quoy et Gaim., Zool. Voy. Uranie, 1824, pl. 12, fig. 3, 4 (non a specimine capto sed viso tantum); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 90 et 170, pl. 25, fig. 1, 2.  
*clanculus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 35; Malm, Svensk. Vet.-Akad. Handl., IX, 1, 1870, p. 68; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 186; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160; XVII, 1884, p. 209.  
*latifrons* (Mus. Paris), True, l. c., 1889, p. 91.
6102. **superciliosus**, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22, pl. 1 et 2, ex Lesson et Garnot, Zool. Voy. Coq., 1826, p. 181, pl. 9, fig. 2; F. Cuv., Cetacés, 1836, p. 148; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 92 et 171, pl. 25, fig. 3.
- Ocean. Atlanticum  
merid., Patagonia  
(sinu Sancti Josephi).  
Patagonia.  
»
- Oc. Atlanticum  
merid., Patagonia,  
sinu Santa-Cruz.
- Ocean. Pacificum  
septent., America  
sept. Occident.
- Ocean. Atlanticum  
merid., ad ost. flum.  
Rio de la Plata.
- Ocean. Pacificum  
merid., ad merid.  
Capitis Horn.
- Nova-Zelandia.
- »
- Ocean. Atlanticum  
ad Cap. Bonae-Speī.

6103. **albirostris**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, 1846, p. 84; Zool. Ereb. Terr., I, p. 35; Cat. Cet., 1866, p. 272; Synopsis, 1868; Claudius, 1853; Clark, P. Z. S., 1876, p. 686; Murie, Journ. Linn. Soc., Zool., XI, p. 141, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489; Bell, Brit. Quadr., 2<sup>a</sup> Ed., 1874, p. 472, fig.; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, pl. 2; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 94 et 171, pl. 26, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 129; Campbell, Zoologist, 1894, p. 424.
- Ibsenii*, Eschricht, Dans. Vid. Selsk., XII, 1858. »
6104. **obliquidens**, Gill, Proc. Ac. Nat. Se. Philad., 1865, p. 177; Scamm., Marine Mamm., 1874, p. 98 et 293, pl. 19, fig. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 96 et 172, pl. 27, fig. 1, 2.
- ? *longidens*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1866, p. 295; Dall in Scamm., Marine Mamm., 1874, p. 288; True, l. c., 1889, p. 99.
- ? *similis*, Gray, P. Z. S., 1868, p. 147 (Clymenia); True, l. c., 1889, p. 99. »
6105. **electra**, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 35, pl. 13; Cat. Cet., 1866, p. 269; Flower, List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 100, 102 et 173, pl. 28, fig. 1, 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580.
- asia*, Gray, l. c., 1846, p. 35, pl. 14; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597, pl. 36. »
- obtusa*, Gray, Synopsis, 1868, p. 7 (Electra). »
- fusiformis*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 22, pl. 5 et 7. »
- pectoralis*, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1<sup>a</sup> Ed., 1848, p. 32, pl. 6, fig. 1 (Phocaena); Cassin, l. c., 2<sup>a</sup> Ed., 1858, p. 28, pl. 5, fig. 2. »
- Ocean. Atlanticum  
Sept.-Orientale:  
Groenland, fretum  
Davis, I. Faroë,  
fretum Hibernicum,  
Mare Germanicum,  
Sinus Codanum  
(ad Kiel).
- Ocean. Pacificum  
septent., fretum  
Puget, California  
(Monterey).
- »
- Ocean. Indicum. ad  
litt. Indiae (Sinu  
Bengalense), Ocean.  
Pacificum (regione  
tropicali), I. Hawaï.

6106. **obscurus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 37, pl. 16; Cat. Cet., 1850, p. 107; 1866, p. 264 et 400; P. Z. S., 1866, p. 215 (Clymenia); 1868, p. 147, fig. 1; Synops., 1868, p. 6, pl. 16; Suppl. Catal. Cét., 1871, p. 71, fig. 3; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 536 (part.); Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160; XVII, 1884, p. 211; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 104 et 174, pl. 29, fig. 1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580.  
*? australis*, Peale, U. S. Expl. Exp., 1848, p. 33, pl. 6, fig. 2.  
*breviceps* (Lagen. — Electra), Gerv., Ost. Cet., 1868—80, pl. 36.

#### 1242. **Sagmatias**, Cope, 1866.

6107. **amblodon**, Cope, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1866, p. 294; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 106 et 175, pl. 30, fig. 1. Habitat?

#### 1243. **Feresa**, Gray, 1871.

*Feresa*, Flower, 1883; *Delphinus*, p., Gray, 1827; *Grampus*, p., Gray, 1843; *Orca*, Gray, 1846.

6108. **intermedia**, Gray, Ann. Philos., 1827, p. 396; List Mam., 1843, p. 106; Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 34, pl. 8; Cat. Cet., 1850, p. 96; 1866, p. 283; Suppl. Cat., 1871, p. 78; Flower, P. Z. S., 1883, p. 310; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 107 et 175, pl. 30, fig. 2.

*attenuata*, Gray, Journ. Mus. Godeffroy, heft VIII, 1875.

#### 1244. **Cephalorhynchus**, Gray, 1850, ex F. Cuv., 1836.

*Delphinus*, p. et *Grampus*, p., Gray, 1828; F. Cuv., 1829; *Orca*, p., Van Ben., 1873; *Tursio*, p., Gray, 1866.

6109. **Heavisidei**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2, pl. 2, fig. 6; Cat. Cet., 1850, p. 107; 1866, p. 263; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868 Ocean. Atlanticum merid. (Cap. Bonae-Spei) et Ocean. Indicum.

- p. 599, pl. 36, fig. 1, 1b; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; List Cet., 1885, p. 16; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 108 et 176, pl. 31, fig. 1, 2. Pacificum merid., Nova-Zelandia.
- cephalorhynchus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 158. »
- capensis*, F. Cuv. (nec Gray), Mam., 1829, pl. 430 (Phocaena); Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXXVI, 1873, p. 32, fig. 1. »
- hastatus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 161. »
6110. **Hectori**, Van Beneden, Bull. Acad. Belg., I, 1881, p. 877, pl. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 177, pl. 33, fig. 1; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. Ocean. Pacificum merid., Nova-Zelandia.
- clancula*, Hector, Trans. l. e., V, 1873, p. 160, pl. 1 et 3 (Electra), nec Gray (fide True); Hutton, Trans. l. e., IX, 1877, p. 350. »
- c. — *albifrons*, True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 111 et 177, pl. 32, fig. 1 et 2. Nova Zelandia.
6111. **eutropia**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Cat. Cet., 1866, p. 262; Flower, List Cet., 1885, p. 17; Dall in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 289; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 178, pl. 33, fig. 2. Ocean. Pacificum merid., America Occid., Chili.
- Dickiei*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 215 (Eutropia); 1868, p. 7, pl. 34; 1871, p. 75. »
6112. ? **albiventris**, Canto Perez, Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 1, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.
6113. ? **Philippii**, Canto Perez, Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 2, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.

1245. **Neomeris**, Gray, 1846.

*Delphinus*, p., Cuv., 1829; *Delphinapterus*, Owen, 1869; *Phocaena*, Blanf., 1891.

6114. **phocaenoides**, Cuv., Regn. Anim., 1829, p. 291; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 30; Cat. Cet., 1866, p. 306; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; Malm, Svensk. Ak. Handl., IX, 1870, p. 77; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 56, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 114 et 178, pl. 34, fig. 1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 574, fig. 187; W. Selat., Cat. Mam. Mus. Cale., II, 1891, p. 318.
- Ocean. Indicum,  
India ad Malabar,  
fret. Bengalense,  
Sind (Karachi),  
Japon, Cap. Bonae  
Spei.
- melas*, Temm., Fauna Jap., 1850, p. 14, pl. 25, 26. »
- molagan*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1869, p. 24. »
- kurrachiensis*, Murray, Ann. Nat. Hist., XIII, 1884, p. 351; Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., I, p. 159, pl. 1. »

1246. **Phocaena**, Cuv., 1817.

*Delphinus*, p., L., 1758.

6115. **communis**, Cuv., Régn. An., 1817, p. 279; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 413; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 302 et 402; Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1871, p. 75; Flower, P. Z. S., 1883, p. 471, fig. 2, et p. 505; List Cet., 1885, p. 15; F. Cuv., Mam., pl. 429; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; Ost. Cét., 1868—80, p. 570, pl. 56; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 163, pl. 6, fig. 2 et 7; Van Ben., Mém. Couron. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 118 et 179, pl. 35, fig. 1, 2 (nec Fitzing., 1846 et Auct. Ital.).
- Ocean. Atlanticum  
sept. et Oc.  
Pacificum sept.,  
in Europa Occid.  
Mare Germanicum  
(nec Mare  
Mediterran. nec  
Mare Adriaticum  
sed ? Pontum  
Euxinum et Mare  
Azow); in America  
sept. fretum Davis  
(67—69° lat. sept.),  
United States,  
Mexico.  
»
- phocaena*, L., Syst. Nat., 1758, p. 77 et auct. Vet.; Eichwald, 1824; Bär, 1826; Tyson, 1826; Stannius, 1840, 1842 (nec Partsch, 1826, et Auct. Ital.).

- ? *communis*, Kaleniczenko, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 212; Nordmann, Fauna Pontica, p. 64; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 314.
- vomerina*, Gill, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 178; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 25, pl. 18 et p. 96.
- brachycium*, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 279.
- ?lineata*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 134, 135.
- † *communis foss.*, Newton, Geol. Mag., VI, 1889, p. 149, pl. V, fig. 4.
6116. **spinipennis**, Burm., P. Z. S., 1865, p. 228; Anal. Mus. B.-Aires, I, 1864—69, p. 380, pl. 23, 24; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 540; Gray, Ann. Nat. Hist., XVI, 1866, p. 138; XVIII, p. 495; Cat. Cet., 1866, p. 304; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 571; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 122 et 180, pl. 36, fig. 1 et 2.
6117. **Dallii**, True, Proc. U. S. Nat. Mus., VIII, 1885, p. 95, pl. 2—6; Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 123 et 181, pl. 37, fig. 1 et 2.
1247. † **Phocaenopsis**, Huxley, 1859.
6118. † **Mantelli**, Huxley, Ann. Nat. Hist., III, 1859, p. 509; Quart. Journ. Geol. Soc., XV, 1859—60, p. 672, fig. 3, 4, et p. 676.
- 6118<sup>b</sup>. † **scheyensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 499.
- 6118<sup>c</sup>. † **cornutus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500.
1248. **Orcella**, Gray, 1866; Anderson, 1871.
- Phocaena*, p., Owen, 1866; *Orca*, p., Gray, 1866; *Globicephalus*, p., Blyth, 1852.
6119. **brevirostris**, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 24, pl. 9, fig. 1, 2, 3; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 285; Anders., P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 369, pl. 25—43; Flower, P. Z. S., 1883,
- Pontum  
Euxinum (ad Taman)  
et Mare Azow.
- Oc. Pacif. sept.,  
Alaska, Puget-Sound.
- »
- »
- † Pliocaen.  
I. Britannia.
- Ocean. Atlanticum  
merid. ad ost. flum.  
Rio de la Plata.
- Ocean. Pacificum  
septent., Alaska  
(I. Adakh, Hoonyah  
Sound).
- † Pleistocaen.  
Nova-Zelandia.
- † Pliocaen. Belgia.
- † Pliocaen. Belgia.
- In ostiis fluminorum  
freti Bengalensis:  
India, Vizagapatam,  
fl. Hughli, Lac.  
Chilka (Orissa).

p. 507; List Cet., 1885, p. 17; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 49; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182, pl. 39, fig. 1, 2; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255, 257, fig. 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 578, fig. 189; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1891, p. 39.

*indicus*, p., Blyth, J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160.

b. — *fluminalis*, Anderson, P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 358, pl. 25 a et seq.; Flower, List. Cet., 1885, p. 17; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182; W. Slat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 319; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 579.

»du Mékong», Gerv., Journ. Zool., VI, 1877, p. 157; Ost. Cét., 1868—80, p. 550, pl. 64 et fig. 552.

*brerirostris*, p., Thomas, Ann. Mus. Genova, X, 1891, p. 39.

Calcutta (Circular Canal), fl. Kistna (Madras), Birma (Amherst beach); Singapore, Bornéo septent., I. Muara, fl. Brunei.

»

Birma, in fl. Irrawaddi et affluent., a Prome usque ad Bhamo (Yunnan),

fl. Mékong (Cambodge, Cochinchina).

»

### 1249. **Grampus**, Gray, 1828; 1846.

*Delphinus*, p., Cuv., 1812; *Globiocephalus*, p., Gray, 1866.

6120. **griseus**, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1; Oss. foss., VIII, p. 125, pl. 223; Lesson, Cét., 1836, p. 270; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 1, pl. 1, 2; P. Z. S., 1883, p. 510; Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, pl. 3; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 195, pl. 8, fig. 2; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 54 et 64; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 113; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 125 et 182, pl. 39, fig. 1, 2; Brusina, Rad. Jugosl. Akad., XCIV, 1889, p. 144, pl. 1, fig. 2 et 3.

*Rissoanus*, Desmar., Mamm., 1822, p. 519; F. Cuv., Mam., pl. 431.

*intermedius*, Harlan, Journ. Ac. Phil., VI, 1829.

Ocean Atlanticum et Pacificum sept.; Mare Germanicum, Mare Mediterraneum, Mare Adriaticum, Europa Occid., America septent., United States, etc.

Mare Mediterraneum.

»

- Cuvieri*, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, 1846, p. 85; Cat. Cet., 1866, p. 298. Mare Mediterraneum.
- b. — *Souverbianus*, Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 210. »
- c. — *Richardsoni*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 299; Hector. Trans. N.-Z. Inst., V, p. 163; XVII, 1884, p. 209. Cap. Bonae-Spei.
- d. — *sakanata*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 31; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 566, pl. 64, fig. 5. Japon.
- e. — *Stearnsii*, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 13; Seaman, Marine Mam., 1874, p. 103, fig. p. 102 et p. 300. California.
- Rissii* [Anon.], Chin. Repos., VI, 1838, p. 411. China.
- chinensis*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 323. »

1250. **Globicephalus**, Lesson, 1828.

*Delphinus*, p., Traill, 1809; *Globiocephalus*, Gray, 1846; *Sphaerocephalus*, Gray, 1864; *Globiceps*, Flower 1883 (nec 1884).

6121. † *uncidens*, Lankester, Ann. Nat. Hist., XIV, 1864, p. 356, pl. 8, fig. 12, 13; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., 1873, p. 243; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 82, fig. 17; Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, pl. 2, fig. 11. † Pliocaen. I. Britannia, Belgia.
- *orcoïdes*, Lankest., l. c., 1864, p. 356, fig. 3, 4. »
6122. †? *Karsteni*, Olfers, Archiv. Naturg., 1841, 2, p. 58; Laurill., Dict. Univ., IV, p. 636; Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 229. † Pleistocaen. Germania.
6123. *melas*, Traill, Nicholson's Journal, XXII, 1809, p. 81, pl. 3; Dekay, 1842; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 51, 52, 53, 63, fig. 1, 1a; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 92, pl. 16; Murie, Trans. Zool. Ocean Atlanticum. Europa, America sept. (New Jersey); Cap. Bonae-Spei; I. Falkland; Ocean.

- Soc., VIII, p. 240; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 185; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509, fig. 1, p. 471; List Cet., p. 19; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209; Van Ben, Mém. Cour. Ac. Belg. XLIII, 1889, p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 133 et 183, pl. 40, fig. 1 et 2; Ogilby, Catal. Austr. Mam., 1892, p. 74.
- globiceps*, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1 et 2; Oss. foss., VIII, pl. 222; Schleg., Fauna Jap., Mam., p. 17, pl. 27; Abh., I, p. 33; F. Cuv., Cét., p. 190, pl. 13, fig. 2; Wagn., S. S. S., VII, p. 285, pl. 345, fig. 2, 3.
- ?*feres*, Bonnat.; Fischer, l. c., 1881, p. 191.
- deductor*, Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820.
- sinuosal*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 32; Catal. Cet., 1866, p. 314.
- propinquus*, Malm, 1871 (foetus).
- intermedius*, Harlan, Journ. Ac. Philad., VI, 1829, p. 51, pl. 1, fig. 3; Gray, l. c., 1866, p. 318.
- ?*affinis*, Gray, l. c., 1846, p. 32; Catal., 1866, p. 317.
- Edwardsii*, A. Smith, African Zool., 1849; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 320; True, l. c., 1889, p. 135.
- incrassatus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 309, fig. 1; 1864, p. 244; Catal., 1866, p. 324.
- macrorhynchus*, p., Hector (nec Gray), Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 164; VII, p. 261, pl. 16, fig. 3, 3a.
- Pacificum merid., Tasmania, Nova Zelandia.
- Oc. Indicum, India, sinu Bengalense, Calcutta (Salt Water Lakes).
6124. *indicus*, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, 1859, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 137; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 577; W. Slat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, p. 319 et 320.

6125. **macrorhynchus**, Gray (nec Hector), Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 33; Cat. Cet., 1866, p. 320; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509; List Cet., 1885, p. 21; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 138. Ocean. Pacificum merid., Habitat?
6126. **Siboldii**, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 142 et 186, pl. 43, fig. 1 et 2. Mare Sinense, Japon. »
- globiceps*, Schleg. (nec Cuv.), Fauna Japon., Mam., 1844, p. 17, pl. 27, fig. 1—4.
6127. **Scammoni**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1869, p. 21, 59; Seaman, Marine Mam., 1874, p. 85, pl. 16, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 139 et 185, pl. 42, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum septent.
6128. **brachypterus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 129, fig. p. 131; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 139 et 184, pl. 41. sp.?, Cope, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 8. Ocean. Atlanticum Occid., America sept. (a New-Jersey ad sinus Mexicanum et Mare Antillarum). Ad I. Guadalupae.
- guadalupensis*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 84 (nom. nud.).
- intermedius*, Van Ben. et Gerv. (nec Harlan), Ostéog. Cét., 1869, p. 556, pl. 52, fig. 3. »
1251. **Pseudorca**, Reinhardt, 1862.
- Orcus*, p., Gray, 1846; *Globiocephalus*, p., Burm., 1875; *Phocaena*, p., Owen, 1846.
6129. **crassidens**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 516; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 33; Catal. Cet., 1850, p. 94; 1866, p. 290 et 402; Flower, P. Z. S., 1883, p. 508; List Cet., 1885, p. 19; Reinhardt, Dansk. Vid. Selsk. Forh., 1862, p. 151; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 548, pl. 50, 53; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 69; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 143 et 186, pl. 44, fig. 1 et 2; Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 74; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. In omnibus Oceanis: Europa Occid., America sept. et Merid., Tasmania, Australia merid., I. Lord Howe, Nova-Zelandia.

<i>meridionalis</i> , Flower, P. Z. S., 1864, p. 420; Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1872, p. 163.	In omnibus Oceanis: etc.
<i>destructor</i> , Cope, Proc. Ac. Philad., 1866, p. 293.	Peru, Païta.
<i>Grayi</i> , Burm., Ann. Nat. Hist., I, 1864, p. 52, pl. 2; X, p. 51; Anal. Mus. B.-Aires. I, 1864—69, p. 367, pl. 21; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 538.	America merid.
? <i>mediterranea</i> , Giglioli, Zool. Anzeig., 1882, p. 288 (= sp., Gerv. et V. B., Ost. Cét., 1868—80, pl. 64, fig. 3).	Mare mediterraneum.
† <i>crassidens foss.</i> , Owen, l. c., 1846, p. 516, fig. 213; Malm, 1871; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., 1873, p. 228; Gerv. et Van Ben., Ost., 1868—80, pl. 50, fig. 7—17.	† Pleistocaen. Europa, I. Britannia.

1252. **Orca**, Gray, 1846.

1879. Van Beneden, *Orques observées dans les mers d'Europe*. — Mém. Ac. Belg., XLIII, (in 4<sup>o</sup>) art. 5, p. 1—32, pl. 1—4.
1889. — id., *Hist. Nat. des Delphinides des mers d'Europe*, — Mém. Cour. l. c. (in 8<sup>o</sup>), XLIII, art. 2, p. 31—69.
- Delphinus*, p., L. et Auct.: *Ophysia*, Gray, 1870.
6130. † **citoniensis**, Capellini, Mem. Accad. Bologna, IV, 1882, p. 670, pl. 1—3; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887, pl. 2, fig. 9, 10; Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 80.
- † Pliocaen.  
Europa, Italia,  
I. Britannia.
6131. † **Meyeri**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 227.
- acutidens, Meyer, Jahrb. Min., 1859,  
p. 175 (Delphinus); Palaeont., VII, p. 105,  
pl. 13.
- »
6132. **gladiator**, Bonnaterre, Cét., 1789; Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 314; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 279; Suppl., 1871; P. Z. S., 1870, p. 70; Flower, P. Z. S., 1883, p. 507; List. Cet., 1885, p. 18; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 536, pl. 46—49; Van Ben., Mém. Ac. Belg., 1879, 5, p. 1, pl. 1;
- In omnibus  
Oceanis: Europa,  
America sept.,  
India, Africa,  
America merid.,  
Australia, Noya-  
Zelandia, etc.

Mém. Cour. Ac. Belg. 1889, p. 31; Hector, Trans. N. Z. Inst., XVIII, 1884, p. 208; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., IV, 1887, p. 391, pl. 1; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 183; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 187, pl. 45, fig. 1 et 2; Blanf. Mam. Ind., 1891, p. 576, fig. 188.

In omnibus  
Oceanis: etc.

*orca*, Fabric., Fauna Groenl., 1780; Pallas, Zoog., p. 285; G. Cuv., Oss. foss., VIII, p. 125, pl. 223, fig. 3, 4; F. Cuv., Cet., 1836, p. 177; Less., Cet., p. 265; Schleg., Abh., II, 2, pl. 7, 8; Nilsson, Förh. Skand. Naturf., 1855; Sundev., Ofv. Vet. Akad. Förh., 1861; Eschricht, Ray Soc., Cet., 1862 (1866); Middend., Reis. Siber., II, 1853, p. 123; Lilljeb., Cet. Scand., 1862; Malm, 1869; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, pl. 14.

*gladiator arcticus* et *europaeus*, Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, pl. 47, 49.

»

*Duhameli*, Lacep., Cet., 1804, p. 314; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 176.

»

*stenorhyncha*, Gray, P. Z. S., 1870, p. 74; Suppl. Cat., 1871, p. 60, fig. 7 et 9.

»

*latirostris*, Auct.: Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 543.

»

*Schlegelii*, Lilljeborg, Ray Soc., 1866, p. 235.

»

*minor*, Reinhardt, l. c., 1862; Malm, 1869.

»

† *gladiator foss.*, Auct.

† Pliocaen.  
I. Britannia.

Europa sept.

b. — *Eschrichtii*, Reinh. (1862), Ray Soc., Cet., 1866, p. 188; Steenstrup, Dansk. Vid. Selsk. Forh., 1862; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 539, pl. 47, fig. 5; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., 1887, IV, p. 391; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 179.

Africa merid.

c. — *capensis*, Gray, Zool. Ereb. Terror, 1846, pl. 9 (nec Synopsis, 1868); Cat. Cet., 1866, p. 283; Gerv. et V. B., Ost., p. 541, pl. 48, f. 1, 1a, 1b.

»

- gladiator*, A. Smith (Grampus), 1848. Africa merid.
- africana*, Gray, P. Z. S., 1870; Suppl. Cat., 1871, ex Gerv., Ost., pl. 48, fig. 2. »
- d. — *pacifica*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 95; P. Z. S., 1870, p. 70; Hector, Trans. N. Z. Inst., VII, 1874, p. 260. Ocean. Pacificum meridionale, Nova-Zelandia, I. Powel.
- antarctica*, Fischer, Journ. Zool., V. 1876, p. 146. »
- glad.* Var. *australis*, Gerv. et Van Ben., Ost., 1868—80, p. 540, pl. 47, fig. 1. »
- tasmaniensis*, Gerv., l. e., 1880, p. 543. Tasmania.
- e. — *magellonica*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I. 1869, p. 373, pl. 22, fig. 1—3; Deser. Phys. Rep. Arg., III. 1879, p. 537. America merid., Argentina, Patagonia.
6133. **rectispina**, Cope, Proc. Acad. Nat. Se. Philad., 1869, p. 25, 56, fig. 15 et 16; Seaman, Marine Mam., 1874, pl. 17. Ocean. Pacificum septent.
- atra*, Cope, l. e., 1869, p. 22, 58, fig. 17; Seaman, l. e., 1874, Var. *fusca* (= *rectispinna* (faem.), fide Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., 1843). »

### Subfam. 2. **Delphinapterinae.**

1253. **Delphinapterus**, Lacép.. 1804 (nec Lesson, 1836).
- Beluga*, Gray, 1828; *Delphinus*, p., Pall., 1776.
6134. **leucas**, Pall., Reise Russland, III. 1776, p. 85, pl. 74; Barclay et Neil, Proc. Werner Soc., 1821; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Middend., Siber. Reise, II, 2, 1868; Weyman, Journ. Nat. Hist., VII, 1863, pl. 13; Hayes, Proc. Ac. Phil., 1865, p. 274; Flower, P. Z. S., 1879, p. 667; 1883, p. 505; List. Cet., 1885, p. 14; Harting, Zoolog., 1884; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 187, pl. 46, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 217; Bell, Brit. Quadr., 2<sup>a</sup> Ed., 1874, fig. p. 440. Mare arcticum (circumpolare) et Oc. Atlanticum septent. (Hudson-Bay, Davis Straits, I. Jan Mayen, I. Spitzberg), usque ad Europam et Americanam septentrionales (Mare Album, fl. Dwina, Finmark) I. Britannia, Dania;

*beluga*, Lacep., Hist. Nat. Cet., 1804, p. 50 et 243.

*albicans* (Klein), Briss., R. Anim., p. 259; Müll., Prodr. Zool. Dan., 1776, p. 7; Lac., l. c., p. 218 (Catodon); Fabric., Fauna Groenl., 1780; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 531, pl. 42, 64.

*cetodon*, L., Syst. Nat., 1766, p. 10 (Physeter); Gray, Spic. Zool., II, 1828 (Beluga); Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 29; Cat. Cet., 1866, p. 307.

*rhinodon, angustata, declivis et concreta*, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 278; 1869, p. 20—27, fig. 1, 2 et 3.

*canadensis*, Erxleb., Sys., 1777; Cope, P. Ac. Phil., 1865, p. 279; Allen, Bull. Mus. Comp. Zool., N° 8, 1869, p. 206.

† *leucas foss.*, Newton, Geol. Mag. VI, 1889, p. 148, pl. V. fig. 3; Dawson, Canad. Rec., VI, 1895, p. 351.

b. — ? *Kingii*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 309; Synopsis, 1868, pl. 7; Suppl. Cat., 1871, p. 95; P. Z. S., 1873, p. 144; Hector, Ann. Nat. Hist., IX, 1872, p. 538; Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 163; XVII, 1884, p. 209.

6135. † **vermontana**, Thoms., Amer. Journ. Sc., 1850, IX, p. 257, fig. 1—13; Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 436; Rep. Geol. Vermont, 1861, II, p. 938.

6136. † **orcina**, Cope, Amer. Natural., 1890, p. 610.

6137. † **Brocchii**, Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 240; XXI, 1874, p. 242; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 79.

6137<sup>b</sup>. † **Cortesii**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 240; 1874, p. 240.

fl. St Laurence,  
Quebec);  
Ocean. Pacificum  
septent., Mare  
Behringianum,  
Kamschatka,  
et usque ad ostia  
fl. Amur.

»

America sept.  
(Oc. Pacificum et  
Oc. Atlanticum).

»

† Pleistocaen.  
I. Britannia. America  
sept., Canada.

? Australia,  
? Nova-Zelandia.

† Pleistocaen.  
America septent.,  
Vermont, Canada.

† Miocaen.  
America septent.  
Carolina sept.

† Pliocaen. inf.  
Italia.

† Pliocaen. Italia.

1254. **Monodon**, L., 1766.*Narwhalus*, Lacep., 1804; *Ceratodon*, Briss., 1782.

6138. **monoceros**, L.. Syst. Nat., I. 1766, p. 105; Fauna Suecica. 1761; Fabricius, Fauna Groenl., 1780; Scoresby, Arct. Reg., II, pl. 15, fig. 1, 2; Albers, Dansk. Selsk. Skrift. 1812, p. 179, pl. 1; Home, Phil. Trans., 1831; Lillj., P. Z. S., 1860, p. 559; Gerv. Journ. Zool., II, p. 498; Reinhardt, Nat. For. Vid. Meddel., 1862; Brown, P. Z. S., 1868, p. 552; Gray, Cat. Cet. 1866, p. 311; Clark, P. Z. S., 1871, p. 42; Ray, Naturl. For. Vid. Medd., 1882; Flower, P. Z. S., 1883, p. 504; List Cet., 1885, p. 14; Bull. Brit. Quadr., 1874, fig. p. 435; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 188, pl. 47, fig. 1, 2; Gerv. et V. B.. Ost. Cét.. 1868—80, p. 523, pl. 42 et 45; Van Ben.. Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 237; Christy, Trans. Norf. Soc., VI. 1896, p. 204.  
*microcephalus*, Fleming, Mem. Wern. Nat. Hist. Soc., 1811. »  
*rufgaris*, *microcephalus* et *Andersonii*, Lacep., Hist. Nat. Cét.. 1804, p. 142, 159, 163, pl. 9, fig. 1. »  
 $\dagger$  *monoceros foss.*, Newton, Geol. Mag.. VIII. 1881, p. 316; VI, 1889, p. 148; Owen, Brit. foss. Mam.. 1846, p. 521, pl. 215.  $\dagger$  Pliocaen. I. Britannia.

Familia IV. **Physeteridae.** $\dagger$  *Physodontidae* et *Physeteridae*, Lydekk.. 1894.Subfam. 1. **Physeterinae.**1255.  $\dagger$  **Diaphorocetus**, Amegh.. 1893 (1894).*Mesocetus*, Moreno, 1892 (nec Van Ben.); *Hypocetus*, Lydekk.. 1893 (1894); *Paracetus*, Cope, 1895 (ex Lydekk.).

6139.  $\dagger$  **Poucheti**. Moreno, Rev. Mus. La Plata, III. 1892, p. 393, pl. 10; Amegh., Bol. Acad. Cordob.. XIII, 1893 (Febr. 1894).  $\dagger$  Eocaen. sup. America merid.. Patagonia.

p. 437; Bull. Geog. Arg., 1896, p. 15 (nota); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II, 1893 (April 1894), p. 7, pl. 3; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 135.

† Eocaen. sup.  
America merid.,  
Patagonia.

6140. † **mediatlanticus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XXIV, 1895, p. 135.

† Miocaen. America sept., Maryland.

### 1256. † **Physodon**, Gerv., 1872.

*Palacodelphis*, Dubus, 1872.

6141. † **leccense**, Gerv., Bull. Soc. Géol., XXIX, 1872, p. 101; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 208; Gerv., Journ. Zool., I, p. 224; Ost. Cét., 1868—80, p. 334, pl. 20, fig. 16—18; Probst, Mem. Accad. Torino, 1886.

† Miocaen.  
Europa, Germania,  
Italia.

6142. † **Lorteti**, Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 276, pl. 13, fig. 50.

† Miocaen.  
Gallia merid.

6143. † **grandis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 24.

† Pliocaen. Europa.  
Belgia,  
I. Britannia.

6144. † **fusiformis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. B., Ost., 1868—80, p. 337, pl. 20, fig. 19.

† Pliocaen. Europa.  
Belgia,  
I. Britannia.

6145. † **minutus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 22—23.

† Pliocaen. Belgia.

6146. † **annulatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6147. † **coronatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6148. † **arcuatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6149. † **zonatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6150. † **pachyodon**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337. † Pliocaen. Belgia.
6151. † **patagonicus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II, 1893, p. 4, pl. 2. † Eocaen. super. Patagonia.
1257. † **Scaldicetus**, Dubus, 1867.
6152. † **Caretti**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXIV, 1867, p. 567; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338. † Pliocaen. Belgia.
6153. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIX, 1872, p. 508; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338, pl. 20, fig. 24. † Pliocaen. Belgia.
1258. † **Hoplocetus**, Gerv., 1852.
- Balaenodon*, Owen, 1846 (nomen vitios.); *Physeter*, p., Brandt. 1873; *Ontocetus*, Leidy, 1869.
6154. † **physaloïdes**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 536, fig. 226; Brandt, Mém. Ac. St. Petersb., 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 339 et 342. † Pliocaen. I. Britannia.
6155. † **crassidens**, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 26, pl. 20; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340; Probst, Wurt. Jahresh., 1886, p. 106, pl. 3, fig. 3. † Pliocaen. Gallia, I. Britannia, Germania.
- curvidens*, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 3, fig. 12; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340. Pliocaen. Gallia.
6156. † **Borgerhoutensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 502; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 341. † Pliocaen. Belgia.
6157. † **minor**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 321, fig. 87—90. † Pliocaen. Italia.
6158. † **obesus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 196; Extinct. Mam. Fauna, 1869, p. 438, pl. 13—15. † Pliocaen. America sept., Carolina merid.
- carolinensis* (Leidy), Cope, Ann. Nat., 1890, p. 608 (nom. nud.). »

*Hoploctetus*, *Physotherium*, *Priscophyseter*, *Homocetus*, *Eucetus*, *Physeter*. 1055

6158<sup>b</sup>. † **Emmonsi**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, † Miocaen.  
1869, p. 440 (Ontocetus). Carolina sept.

1259. † **Physotherium**, Portis, 1886.

6159. † **Solterii**, Portis, Mem. Accad. Torino, † Pliocaen. Italia.  
XXXVII, 1886, p. 325, fig. 91—94.

1260. † **Priscophyseter**, Portis, 1886.

6160. † **typus**, Portis, Mem. Accad. Torino, † Pliocaen. Italia.  
XXXVII, 1886, p. 315, fig. 84—86.

1261. † **Homocetus**, Dubus, 1867.

6161. † **Villersii**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV, † Pliocaen. Belgia.  
1867, p. 572; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., I. Britannia.  
1868—80, p. 332, pl. 20, fig. 15.

1262. † **Eucetus**, Dubus, 1867.

*Dinoziphius*, Van Ben. (Mus. Louvain), 1880; *Physeter*, p. Auct.  
6162. † **amblyodon**, Dubus, Bull. Acad. Belg., † Pliocaen. Belgia,  
XXV, 1867, p. 571; Gerv. et Van Ben., I. Britannia.  
Ost. Cét., 1868—80, p. 344, pl. 20, fig. 29,  
30; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII,  
1887, fig. p. 13.

*Roemdorkii*, Van Ben. (Mus. Louv.).

»

1263. **Physeter**, L., 1766.

*Catodon*, L., 1735; *Physetodon*, Mac Coy; *Stenodon*, Van Bened.;  
† *Orycterocetus*, Leidy, 1853; *Meganeuron*, Gray, 1866; *Physalus*,  
Desm. (subg.), 1820.

6163. † **antiquus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, † Pliocaen. Europa,  
p. 91, et 285, pl. 3, fig. 10, 11; Mém. Ac. Gallia merid.  
Montpell., V, 1861, p. 122, pl. 4; Ost. Cét.,  
1868—80, p. 329, pl. 20, fig. 13, 13a, 14.

b. — **vetus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869. Pliocaen.  
p. 436 (= antiquus, Leidy, Proc. Acad. America sept.  
Philad., 1853, p. 378, nec Gerv.).

6164. † **cornutidens**, Leidy, Extinct Mam. Fauna, † Pliocaen.  
1869, p. 437 (*Orycterocetus*). America sept.

6165. † **quadratidens**, Leidy, Proc. Acad. Phil., † Pliocaen.  
1853, p. 378; Extinct Mam. Fauna, 1869,  
p. 436 (*Orycterocetus*). America sept.

6166. **macrocephalus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 107; Cuv., Oss. Foss., 4<sup>e</sup> Ed., VIII, 2, 189, pl. 225; Brandt, Ratzeburg's med. Zool., I, p. 91, pl. 12 et 13; Roberts., Phil. Trans., 1770, LX, p. 321, pl. 9; F. Cuv., Cét., p. 286, pl. 19; Fabrie, Fauna Groenl., 1780; Camper, Obs. Anat. Cét., p. 88; Marcel de Serres, Ann. Sc. Nat., 1835, V, p. 193; Beale, Observ., 1835; Bennet, P. Z. S., 1836; Narr. Whal. Voy., II, p. 153; Blainv., Ann. An. et Phys., II, 1838; Wall, 1851; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, 1868; Turner, Proc. Roy. Soc. Edinb., 1870—71, p. 365 et 1872; Journ. An. Phys., XII, 1878; Fischer, Journ. Zool. I, 1872, p. 236; Scammon, Marin. Mam., 1874, pl. 14, 15; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 303; Sanctis, Atti Accad. Lincei, IX, 1881, p. 160, cum 7 pl.; Pouchet, C.-R. Soc. Biol., V, 1888, p. 503 et 558; Wall, Deser. of Skeleton, Sydney, 1888; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 89; Pouchet, Arch. Mus., I, 1889, p. 1—96, pl. 1—8; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 1; Brusina, Rad. Jug. Akad., 1889, p. 131; Pouchet, Mém. Soc. Biol., 1893, p. 97; Riggio, Boll. Nat., XIII, 1893, p. 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 571, fig. 185.

In omnibus  
Oceanis a 60° lat.  
sept. ad 60° lat.  
merid., (a Groenland  
ad Equatorem et  
ab Equatore ad  
Novam-Zelandiam);  
Oe. Atlanticum,  
(Europa et America),  
Mare Germanicum,  
Mare Mediterraneum,  
Mare Adriaticum,  
Oc. Indicum.  
Oc. Pacificum.  
Australia, Polynesia.

*catodon, microps* et *tursio*, L. »

*trumpo, gibbosus, cylindricus*, Lacep.. Desm., et Auct. »

*orthodon, sulcatus*, Lacep. 1804. »

*polycyphus*, Quoy et Gaim.. Zool. Voy. Uranie, p. 77, pl. 12. Polynesia.

*pterodon*, Lesson, Descr. Mam. p. 167. »

*Krefftii*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 387, fig. 94—96. Australia.

† *macrocephalus foss.*, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11; Proc. Geol. Soc., 1887, p. 227. † Pliocaen. Europa,  
I. Britannia.

1264. **Kogia**, Gray, 1846.

*Physeter*, p., Blainv., 1838; *Euphysetes*, Wall, 1851; *Cogia*, Lydekk., 1891.

6167. **breviceps**, Blainv., Ann. Anat. et Phys., II, 1838, p. 337; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 22; Catal. Cet., 1866, p. 217, fig. 56 et p. 218; Elliot, Trans. Zool. Soc., VI, p. 171; Hector, Trans. N. Zeal. Inst., XIII, 1880, p. 434; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 347, pl. 20, 22; Flower, P. Z. S., 1883; List Cet., 1885; Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 70; W. Selat, Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 315; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 572, fig. 186.

*Greyi*, Wall, Mem. Austr. Mus., No 1, 1851; Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873, p. 184; Haswell, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 437.

*Macleayii*, Krefft; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 348, pl. 22, fig. 8.

*simus*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1865, p. 30, pl. 10—14.

Ocean. Indicum  
(ad Madras);  
Oc. Pacificum  
merid.: I. Timor,  
Australia, Nova-  
Zelandia, Cap.  
Bonae-Spei;  
Ocean. Atlanticum  
merid. (usque ad  
littora Americae  
sept., United-States).

»

Australia.

India.

California merid.,  
Mexico Occid.

- 6167<sup>1</sup>. **Floweri**, Gill, Amer. Natur., 1871, p. 738, fig. 167, 172; Seammon, Marine Mam., 1874, p. 301.

1265. †**Physeterula**, Van Bened., 1877.

? *Kogia*, p., Cope, 1890.

6168. †**Dubusi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XLIV, 1877, p. 851; Cope, Amer. Nat., 1890, p. 608 (nota).

† Pliocaen.  
Europa, Belgia,  
I. Britannia.

Subfam. 2. **Ziphiinae**.1266. †**Pelycorhamphus**, Cope, 1895.

6169. †**pertortus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 137.<sup>1</sup>)

† Miocaen.  
America sept.

<sup>1</sup>) Genus 1190. †**Anoplonassa** (sp. 5920), h̄ic transferendum est, fide Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 138) et Gerv. et Van Ben.. Ost. Cét., 1868—80, fig. p. 386.

1267. **Hyperoodon**, Lacép., 1804.

*Monodon*, p., Fabr., 1798; *Inarnacus*, Lacép., 1804; *Aneylodon*, Illig., 1811; *Balaena*, p., Müll., 1776; *Delphinus*, p., Schreb., Schleg., *Heterodon*, Blainv., Desm., 1817; *Lagenocetus*, Gray, 1846; *Chenocetus*, Eschricht, 1849; *Iodon*, p., Lesson, 1828.

- |  |  |
|--|--|
| 6170. <b>rostratus</b> , Müll., Zool. Dan. Prodr., 1776.<br>p. 7; Chemnitz, Beschr. Ges. Nat. Berl., IV.<br>1779, p. 183; Wesmael, Nouv. Mém. Ac.<br>Bruxell., XIII., 1841; Longch., Mém. Soc.<br>Linn. Nord., VII., 1842; Bellingham, Ann.<br>Nat. Hist., 1843; Gray, Zool. Ereb. Terr.,<br>1846; Cat. Cet., 1850 et 1866; Vrolik,<br>Nat. Beschr. Hyperood., 1848; Eschricht,<br>Nord. Wallth., 1849; Duvernoy, Ann. Sc.<br>Nat., 1851, p. 44; Southwell, Zool., 1881,<br>p. 258; Trans. Norf. and Norw. Nat. Soc.,<br>III., 1882, p. 476; Fischer, Act. Soc. Linn.<br>Bord., 1881, p. 100; Flower, P.Z.S., 1882,<br>p. 722; Dav. Gray et Flower, P. Z. S., 1882,<br>p. 726, fig. p. 728 et 729; Van Ben., Bull.<br>Ac. Belg., 1880, p. 9; Mém. Cour. Ac.<br>Belg., XLI., 1888, p. 53; Gerv. et Van<br>Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 356, pl. 18, 19,<br>43 et 63; Allen, Bull. Mus. Comp. Zool.,<br>1869, p. 31; ?Cope, Proc. Acad. Philad.,<br>1869, p. 31; Pouchet et Beaureg., C.-R.<br>Ac. Soc., CI., 1885, p. 404; Turner, Proc.<br>Phys. Soc. Edinb., IX., 1886, fig. p. 25;<br>X., 1889, p. 19; Bailey, Natural., 1888,<br>p. 114; Southwell, Zoologist, 1888, p. 387;<br>Gerstäcker, Skelet des Döglings, 1887, in<br>4°, cum 2 pl.; Bouvier, C.-R. Soc. Biol.,<br>1892, p. 835; Ann. Nat. Hist., IX., 1892,<br>p. 484; Ann. Sc. Nat., XIII., 1892, p. 259,<br>pl. 7 et 8. | Ocean. Atlanticum<br>septent., Europa,<br>America Orient.,<br>Mare Mediterraneum;<br>a Groenland.<br>I. Island, ad<br>I. Britanniam<br>(Scotia).<br>Mare Germanicum,<br>Bataviam, Galliam<br>sept. et merid. |
| <i>rostrata</i> , Chemnitz, 1779 (Balaena).  | »  |
| <i>diodon</i> , Hunter, 1787 (Delphinus);<br>Lacep., Cét., 1804; Cuv., Oss. foss., 1812.   | »  |
| <i>hyperoodon</i> , Schlegel, Zoogd. Nederl.,<br>1870, p. 94, pl. 18 (Delphinus).  | »  |
| <i>latifrons</i> , Gray, Zool. Ereb. and Terror,<br>1846, p. 27, pl. 4; P.Z.S., 1863, p. 200<br>(Lagenocetus); Cat. Cét., 1866; P.Z.S.,<br>1872.   | »  |

- bidentatus* et *butskopfj*, Bonnat., Cét., 1889, p. 25 (Delphinus). Ocean. Atlanticum etc.
- anarnacus*, Desm., 1820 (Delphinus). »
- Cheunitzianus*, Blainv. (Heterodon). »
- Hunteri*, Desm.. Less. (Delph.). »
- groenlandicus*, Lacep. (Anarnaæ). »
- quadridens*, Burguet (Delph.). »
- borealis*, Nillson (Hyper.). »
- b.* — †*sp.*, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887, pl. 2, fig. 6. † Pliocaen. Belgia, I. Britannia.
- rostratus foss.*, Zittel. 1893. »
6171. **planifrons**, Flower, P. Z. S., 1882, p. 392, fig. p. 393, 394; Moreno, Anal. Mus. La Plata, Zool., III. 1895, pl. 1. Ocean. Pacificum merid., Archip. Dampier. (I. Lewis).
6172. † **Burmeisteri**, Moreno, Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 22; Anales Mus. La Plata. III, 1895, pl. 2. † Pliocaen. Argentina.
1268. † **Ziphioïdes**, Probst, 1886.
6173. † **triangulus**, Probst, Wurtt. Jahresh., XLII, 1886, p. 110, pl. 3, fig. 7. † Miocaen. Europa, Germania (Wurtt.).
6174. † **obliquus**, Probst, Wurtt. Jahresh., XLII, 1886, p. 112, pl. 3, fig. 8. † Miocaen. Germania (Wurttemberg).

1269. † **Choneziphius**, Duvernoy, 1851.

*Ziphius*, p., Cuv., 1825; *Belemnoziphius*, p., Huxley, 1864;  
*Proroziphius*, Leidy, 1876.

6175. † **planirostris**, Cuv.. Oss. foss., 1825, V, 1, p. 352. pl. 27. fig. 4—8: Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 63, 71, pl. 2, fig. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 413, pl. 27; Capellini. Atti Accad. Lincei, 1885, p. 18; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 7. † Pliocaen. Europa, I. Britannia, Belgia, Italia.
- b.* — *Curieri*, Owen, Palaeont. Soc., Mon. I, G. Ziphius, 1870; Gerv. et V. Ben., l. e., 1868—80.

6176. †**planus**, Owen, Pal. Soc., Mon. L. G. Ziphius, 1870, p. 16, pl. 2, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, p. 413. † Pliocaen. I. Britannia.
6177. †**Packardi**, Lankest., Quart. Journ. Geol. Soc., XXVI, 1870, p. 502, pl. 33, fig. 1—4. † Pliocaen. I. Britannia.
6178. †**trachops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. — Journal Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept. Carolina merid.
6179. †**liops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6180. †**coelops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6181. †**macrops**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 86, 87 (Proroziphius) et p. 114. † Pliocaen. Carolina merid.
6182. †**chonops**, Leidy, Proc. Ac. Phil. 1876, p. 114 (Proroziphi.). † Pliocaen. Carolina merid.
1270. †**Ziphirostrum** (Van Ben.), Dubus, 1868.
6183. †**turninense**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 622; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6184. †**tumidum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 623; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6185. †**marginatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27<sup>bis</sup>, fig. 6. † Pliocaen. Belgia.
6186. †**laevigatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27<sup>bis</sup>, fig. 5. † Pliocaen. Belgia.
6187. †**gracile**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 625. † Pliocaen. Belgia.
6188. †**Hemixemii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., X, 1860, p. 406. † Pliocaen. Belgia.

1271. †**Aporotus**, Dubus, 1868.

6189. †**recurvirostris**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416.
6190. †**affinis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416.
6191. †**dicyrtus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 627; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27<sup>bis</sup>, fig. 7.

1272. †**Ziphiosis**, Dubus, 1868.

6192. †**phytodes**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 628; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27<sup>bis</sup>, fig. 1, 1a.
6193. †**servatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 629; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27<sup>bis</sup>, fig. 8.

1273. †**Placoziphius**, Van Ben., 1866.

6194. †**Duboisi**, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XXXVII, 1866; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416; Capell., Rend. Acc. Lincei, II, 1893, p. 283.

1274. **Ziphius**, G. Cuv., 1823.

*Delphinus*, p., Risso, 1826; *Hyperoodon*, p., Gray; Cope; *Aliama* et *Petrorhynchus*, Gray; *Epiodon*, p., Burm.; Haast; Hector; *Delphinorhynchus* et *Ziphiorhynchus*, Burm.

6195. **cavirostris**, G. Cuv., Oss. Foss., 2<sup>e</sup> Ed., V, 1823, p. 353; 4<sup>e</sup> Ed., VIII, 2, p. 233, pl. 228, fig. 3; Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXXI, 1850, p. 510; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 5; Zool. et Pal. fr., I, 1852, p. 154, pl. 38, 39; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 287; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XV, 1851; Fischer, C.-R. Acad. Sc., 1866; Malm,
- In omnibus Oceanis (?); Oc. Atlanticum sept., a Scandinavia, I. Britannia, Mare Germanicum, Gallia, ad Mare Mediterraneum;

Svensk. Vet. Ak. Handl., IX, 1871, p. 95; Turner, Trans. Soc. Phys. Edinb., XXV, 1872, p. 759; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 208; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 375, pl. 22, fig. 6, 7; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 103; Turner, Exped. Challenger, Zool., 1880, I, 4, p. 27; Flower, List. Cetacea, 1885, p. 10; True, Science, II, 1883, p. 540; Proc. U. S. Nat. Mus., 1885, p. 585; Scott et Parker, Trans. Zool. Soc., XII, 1889, p. 241, pl. 48—50; Van Ben., Mém. Couronn. Ac. Belge, XLI, 1888, p. 77; Forbes, P. Z. S., 1893, pl. 14.

Europa et America  
sept., United-States.

*Desmarestii*, Risso, Hist. Nat. An. Europe Mérid., III, 1826, p. 24, pl. 3, fig. 3 (Delph.).

Mare Mediterraneum.

*Philippii*, Cocco, Arch. Naturg., 1846, p. 204, pl. 14, fig. 6.

»

*Doumerti*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 60 (ex Doum., Rev. Zool., 1842, p. 207, pl. 1); Gerv., Mém. Ac. Montp., VII, 1868, p. 141, pl. 5 (Hyperood.).

I. Corsica.

*Sarrii*, Richiardi, Arch. Zool., 1873, pl. 3, 7, 8.

»

? *urganantus*, Rafin., Précis dec. et Somiologiæ, 1814, p. 13 (Epiodon).

»

*Heraulti*, Gray (Epiodon).

»

*Gervaisi*, Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 49, 67; Fischer, Arch. Mus., III, 1867, p. 55 (nec 1881); Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1873, p. 19 (Hyperood.).

Mare Mediterraneum  
et Oce. Atlanticum.

*semijunctus*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 280; 1869, p. 31 (Hyperoodon = Ziphius, fide True, 1885); Cope, Amer. Natur., 1890, p. 608, pl. 20 (Choneziph. Ziphius).

America septent.-  
Oriental.,  
United-States.

*carirostris foss.*, Owen, Palaeont. Soc., XXIII, 1869 (1870), p. 3, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 217.

† Pliocaen. et  
Pleistoc. Europa.

6196. **australis**, Burm., Zeitschr. Ges. Naturw., XXVI, 1865, p. 262 (*Delphinorhynchus*); Anal. Mus. B.-Aires, I, 1868, p. 312, pl. XV—XX (*Epidon*); Gerv. et Van Ben., Ost., pl. XXI, fig. 5.
- Ocean. Atlanticum  
merid., ad oras  
Americae merid.  
Argentina, Patagonia.
- cryptodon*, Burm., Ann. Nat. Hist., XVII, 1866, p. 94 et 303; Rev. farm. B.-Aires, IV, p. 363 (*Ziphiorhynchus*).
- »
- capensis*, Van Ben., Mém. Cour., XVI, 1864, p. 23, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 524; Catal. Cet., 1866, p. 345 (*Petro-*  
*rhynchus*).
- Cap. B.-Spei.
- ? *indicus*, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XVI, 1863.
- Oc. Indicum.  
(Cap. B.-Spei.)
6197. **chathamensis**, Hector, Trans. New-Zeal. Inst., V, 1873, p. 164, fig. a, b, p. 170; Flower, List. Cet., 1885, p. 10.
- Oc. Pacificum  
merid..  
Nova-Zelandia,  
I. Sancti-Pauli,  
Polynesia (Tahiti),  
fretum Magellani,  
? I. Falkland.
- novae-zelandiae*, Haast, Trans. New-Zeal. Inst., XII, 1879, p. 241, pl. 1 (*Epidon*); P. Z. S., 1883, p. 590.
6198. **Grebnizkii**, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77.
- Oc. Pacificum  
septent., I. Behring.
1275. **Mesoplodon**, Gerv., 1850; Flower emend., 1878.
1893. — H. O. Forbes, *Observations on*, etc., P. Z. S., 1893, p. 216—236,  
pl. 12—15.
- Mesoplodon* et *Dioplodon*, Gerv., 1850; *Physeter*, p., Scoresby, 1804;  
*Delphinus*, p., et *Heterodon*, p., Blainv.; *Ziphius*, p., Cuv.; Lilljeb.;  
*Aodon*, Less.; *Nodus*, Wagn.; *Delphinorhynchus*, p., Van Ben.; *Dolichodon*, Layard; *Mesodiodon*, Duv., 1851; *Micropterus*, Eschricht, 1849  
(nom. praeocc.); *Micropteron*, Wagn.; *Berardius*, p., Gerv., 1880;  
*Micropteron* et *Dioplodon*, Van Ben., 1888; † *Belemnoziphius*, Huxley, 1864; *Neoziphius*, Gray, 1871; † *Mesodon*, Brandt, 1873; † *Rhinostodes*, Dubus, 1868; † *Cetorhynchus*, Gerv.; *Oulodon*, Gray.
6199. † **longirostris**, Cuv., Oss. foss., V, 1, 1823, p. 356, pl. 27; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 290; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 420, pl. 27, 27<sup>bis</sup>;
- † Pliocaen. Europa,  
I. Britannia,  
Belgia, Italia.

- Capellini, Mem. Ac. Bologna, VI, 1885, p. 294, pl. 1, fig. 1—3; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 8.
6200. † **Becanii**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 38; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 290, pl. 38, fig. 4; Ost., p. 420.
- longirostris*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XIII, p. 288 (nec Cuv.).
6201. † **compressus**, Huxley, Quart. Journ. Geol. Soc., XX, 1864, p. 393, pl. 19, fig. a—d (Belemnoziphius); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 8.
- Becanii*, p., Dubus, Bull. Ac. Belg., 1867, p. 570.
6202. † **bononiensis**, Capellini, Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 9—11 (Diopl.).
6203. † **recurvus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 630 (Belemnoziphius); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 419.
6204. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 629 (Rhinostodes); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421.
6205. † **gibbus**, Owen, Monogr. Pal. Soc., 1870, Ziphius, p. 17, pl. 2 et 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421, pl. 27, fig. 18; Capell., Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 295, pl. 1, fig. 4, 5.
6206. † **angustus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 19, pl. 3; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 17 (»angu-latus« errore).
6207. † **angulatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 20, pl. 4; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, pl. 27, fig. 15 a.
- † Pliocaen. Europa,  
etc.
- † Pliocaen. Belgia.
- »
- † Pliocaen.  
I. Britannia.
- † Pliocaen. Italia.
- † Pliocaen. Belgia.
- † Pliocaen. Belgia.
- † Pliocaen. Italia.
- † Pliocaen.  
I. Britannia.
- † Pliocaen. Italia.
- † Pliocaen.  
I. Britannia.
- † Pliocaen. Italia.

6208. † **medilineatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 22, pl. 27, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 14; Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6209. † **tenuirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 24, pl. 5, fig. 1, 2; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1880, p. 422, pl. 27, fig. 8; Capell., Mem. Acc. Bol., VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 6—8; Rend. Acc. Lineei, II, 1893, p. 283. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6210. † **senensis**, Capellini, Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6211. † **Lawleyi**, Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 299, pl. 1, fig. 17—18 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6212. † **Meneghinii** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 300, pl. 1, fig. 19—20 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6213. **europaeus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., II, 1852, № 40; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 289 (Dioplodon); Fischer, Arch. Mus., III, p. 68; Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 416; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 403; pl. 24; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLI, 1888, p. 115 (Dioplodon); Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226. ? Ocean. Atlanticum (fretum Britannium).
- Gervaisi*, Deslongch., Bull. Soc. Linn. Normand., X, 1866, p. 11 (Diopl.) »
- europaeus*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 101 (Neoziphius). »
6214. † **d'Anconai** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bologn., VI, 1885, p. 302, pl. 1, fig. 21 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6215. † **Farnesinae**, Capell., Mem. Accad. Bol., V, 1, 1891, p. 12, pl. 1 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6216. † **prorops**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, Journ. Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept., Carolina merid.

6217. † **scaphoïdes**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 450, pl. 18, fig. 8. † Pliocaen. I. Britannia.
6218. † **floris**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 448, pl. 18, fig. 7. † Pliocaen. I. Britannia.
6219. † **Floweri** (Canham), nom. nud.; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887 (enumeratio tantum). † Pliocaen. I. Britannia.
6220. †? **Blasii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 225 (Ziphius). † Pliocaen. Rossia merid.
6221. **bidens**, Sowerby, Brit. Miscell., I, 1804, p. 1 (Physeter); Lillj., Sv. Norg. Rygg., 1874; Flower, P. Z. S., 1877; Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 415; List. Cet., 1885, p. 11; Malm, Göteb. Natur. Mus., III, 1881, p. 32; Oefv. Ak. Förh., 1885, 5, p. 121, pl. 1; Reinhardt, Ov. Dan. Selsk., 1880, p. 63, pl. 2; Turner, Journ. Anat. Phys., 1882, XVI, p. 458; XX, p. 144, pl. 4; Southw. et Clarke, Ann. Nat. Hist., XVII, 1886, p. 53; Aurivillius, Bih. Sv. Ak. Handl., XI, 10, 1886, p. 1, pl. 1, 2; Fischer, C.-R. Ac. Sc., CXIV, 1893, p. 1283; Tegetmeier, Field, LXXX, p. 1003; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226.
- Sowerbyi* (et *Sowerbiensis*), Blainv., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 177; Desm. Mamm., 1820, p. 521; Lesson, 1827 et 1828; Wagner, 1845; F. Cuv., Cét., 1836, p. 218; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, pl. 30; Ost. Cét., 1868–80, p. 392, pl. 22, 23; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 350; Suppl., 1871, p. 101; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1851, XV, p. 55 (Mesodiodon); Bell, Brit. Quadr., 2<sup>e</sup> Ed., 1874, fig. p. 431; Agassiz, 1867; Allen, 1869; Van Ben., Mém. Ac. Belg., X, pl. 3; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 95 (Micropteron, — genus ex Eschricht, Ann. Nat. Hist., 1852).
- epiodon*, Desm., l. c., 1820, p. 521. »
- edentulus*, Schreb. (Delphinus). »

- Dalei*, Blainv., Bull. Soc. Philom., 1825; Lesson, 1827 et Cet., 1828, p. 155 (Delphinorh. et Aodon).      Europa,  
Régñ. Anim., 1829; F. Cuv., Mam., pl. 421 (Delphinorh.); Dumortier, Mém. Acad. Bruxelles, XII, 1839; Van Ben., Mem. Ac. Belg., XVI, 1863; Duvernoy, l. c., 1851, p. 57; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 93, pl. 17 (Delphinus).
6222. **Stejnegeri**, True, Proc. U. S. Nat. Mus., VIII, 1885, p. 584, pl. 25.      Mare Behringianum,  
*bidens*, p., Van Ben., 1888.      I. Behring.      »
6223. **Hectori**, Gray, Ann. Nat. Hist., VIII, 1871, p. 117; Flower, List. Cet. Brit. Mus., 1885, p. 12; Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 416; Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1872, p. 778; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 227.  
*Arnouxi*, Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., II, 1870, p. 27 (Berardius, — nec Duvernoy, 1851).  
*sp.*, Knox et Hector, Trans. N.-Z. Inst., III, 1871, p. 125, pl. 13—15.  
*Koxi*, Hector, Trans. N.-Z. Inst. V, 1873, p. 167.
6224. **Layardi**, Gray, P. Z. S., 1865, fig. p. 358; Cat. Cet., 1866, p. 353, fig. 72; Owen, Mon. Pal. Soc., 1869 (1870), p. 12, pl. 1; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, 1872, p. 166, pl. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 402, pl. 24, fig. 1—3; Turner, Exp. Challeng., Zool., I, 4, 1880, p. 2, pl. 1—3; De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 174, pl. 19; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 227, fig. p. 228.  
*longirostris* et *Güntheri*, Krefft (M. S.); Genus *Calliodon*, Gray, Ann. Nat. Hist., VII, 1871, p. 368.
- Ocean. Pacificum  
merid., Nova-Zelandia.      »
- Ocean. Atlanticum  
merid. et Oc. Pacificum merid., I. Falkland, Cap. Bonae-Spei, Australia (New South Wales), Nova Zelandia.      »
- »

- Traversii*, Gray, Trans. N.-Zeal. Inst., VI, 1874, p. 96. Ocean. Atlanticum  
merid. etc. »
- Floweri*, Haast, P. Z. S., 1876, p. 478; Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 442. »
- Güntheri*, Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1872, p. 778. »
6225. ***densirostris***, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 178; Desm., Mam., 1820, p. 522; Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 59; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, 2, pl. 40, fig. 3—6; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 289; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 16; Ost. Cét., 1868—80, p. 406, pl. 25, fig. 2; Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 102, fig. 103; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 229. Ocean. Indicum.  
*sechellensis*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 28; Cat. Cet., 1866, p. 355; Ann. Nat. Hist., XI, 1870, fig. p. 343; Krefft, P. Z. S., 1870, p. 426; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 22, fig. 9. I. Sechellas.  
Australia sept.  
(I. Lord Howe). »
6226. ***Grayi***, Haast, P. Z. S., 1876, p. 7 et 450, pl. 26 (Oulodon); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 516, pl. 62; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 221 et 229, fig. 1, et pl. 12—15. Nova-Zelandia.  
Australia  
(New South Wales). »
- Knoxi*, juv., Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1873, p. 168. »
- Hectori*, Haast (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 455; Hector, Trans. N.-Z. Inst., VI, 1874, p. 86; VII, 1875, p. 362 (nec Gray). »
- australis* et *Haastii*, Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 419, pl. 71, fig. 2; pl. 72, fig. 2 et pl. 73, fig. 1 et 2. »
- bidens*, p., Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1888. »
1276. †**Berardiopsis**, Portis, 1886.
6227. †**pliocaenus**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 326, pl. † Pliocaen. Italia.

1277. **Berardius**, Duvernoy, 1851.

6228. **Arnouxi**, Duvernoy, Ann. Sc. Nat., Zool., XV, 1851, p. 41; Gerv., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 52, 68, pl. 1; Gray, 1866; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 217, pl. 27—29; List. Cet., 1885, p. 12; Haast, Proc. Phil. Inst. Cant., 1869 (nec Knox et Hector, 1870 et 1871); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 387, pl. 23.
6229. **Vegaeæ**, Malm, Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 4, 1883, p. 109.
- b. — ? **Bairdi**, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77.
- Nova-Zelandia,  
I. Chatham.  
Mare Behringianum,  
fretum Behringi.  
I. Behring.

Familia V. **Balaenidae.**

1888. E. Trouessart. Art. »Baleine«, *La Grande Encyclopédie*, V, p. 112—121, avec fig.
- 1880—86. — Van Beneden. — *Description des Ossements fossiles des environs d'Anvers* (Partes 2, 3, 4, et 5), in-fol. avec Atlas, — Annales Mus. Belg., IV—XIII: — et Bull. Acad. Belg., 1880—86.

Subfam. I. **Balaenopterinae.**1278. † **Agorophius**, Cope, 1895.

*Zeuglodon*, p., Müll.; *Squalodon*, p. Auct.

6230. † **pygmaeus**, Leidy (= [suprà] Sp. 5973); Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139; 1896, p. 141.
- † Miocaen. infer.  
America sept.,  
Carolina merid.

1279. † **Metopocetus**, Cope, 1896.

6231. † **Durinasus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 141, pl. 11, fig. 3.
- † Miocaen.  
America sept.

1280. † **Cephalotropis**, Cope, 1896.

6132. † **coronatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 143, pl. 11, fig. 2.
- † Miocaen.  
America sept.

1281. †**Cetotherium**, Brandt. 1842.

*Ziphius*, p., Eichwald, 1842; *Eschrichtius*, p., Gray; Cope; *Cetotheriomorphus*, Brandt, 1874.

6233. †**Rathkei**, Brandt, Bull. Acad. St Petersb., 1842, p. 146; Mém. Acad. St Pet., 1873, XX, p. 68, pl. 1—4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 17; Van Ben., Zeits. Deuts. Geol. Ges., XXXIX, 1887, p. 88. pl. 8.  
*priscum*, p., Giebel (nec Brandt). † Miocaeen.  
 Rossia merid.  
 Cherson. Tauricum.  
 Caucasus.
6234. †**Klinderi**, Brandt, Bull. Acad. St Petersb., XVI, 1871, p. 563; Mém. Ac. St Pet., XX. 1873, p. 86. pl. 5. † Miocaeen.  
 Rossia merid.
6235. †**Helmersenii**, Brandt, Bull. Ac. St Pet., XVI, 1871, p. 563; Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 95. pl. 6. † Miocaeen.  
 Rossia merid. (ad Pontum Euxinum).
6236. †**priscum**, Brandt, Bull. Ac. St Pet., 1842, p. 146; Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 337, pl. 16—18; Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 101, pl. 7—9; Calvert et Neumayr, Akad. Denks., XL, 1880.  
*priscus*, Eichwald, 1840 (*Ziphius*). † Miocaeen. Austria,  
 Rossia merid.  
 (ad Pontum Euxinum).
6237. †? **ambiguum**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 138, pl. 14, fig. 1—5. † Miocaeen. Austria.
6238. †**pusillum**, Nordmann, Palaeont. Südrussl., 1860, p. 347, pl. 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., p. 273; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 132. † Miocaeen.  
 Rossia merid.
6239. †**incertum**, Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 133, pl. 13, fig. 2a—e. † Miocaeen.  
 Rossia merid.
6240. †**dubium**, Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 161, pl. 23 (*Cetotheriomorphus*). † Miocaeen.  
 Rossia merid.
6241. †**Meyeri**, Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 121, pl. 12, fig. 2a—e. † Miocaeen.  
 Cherson. Tauricum  
 et ad Pontum Euxinum.

6242. † **cephalus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 144 et 148 (*Eschrichtius*); Am. Nat., 1890, p. 616.  
† Miocaen.  
America sept.  
United States.
6243. † **leptocentrum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 147; Amer. Nat., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145.  
† Miocaen.  
America sept.  
United States.
- »
- crassangulum*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 148.
6244. † **polyporum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869.  
† Miocaen.  
America sept.
6245. † **mysticetoides**, Emmons; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440 (*Balaena*); Cope, Am. Nat., 1890, p. 616 (*Eschrichtius* = *Cetotherium*).  
† Miocaen.  
America sept.
6246. † **megalophysum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 146; 1896, p. 146, pl. 11, fig. 1.  
† Miocaen.  
America sept.
6247. † **parvum**, nom. nov.  
*pusillum*, Cope (nec Nordm.), Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 11 (*Eschrichtius*); Amer. Natur., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 145.  
† Miocaen.  
America sept.
6248. † **Moreni**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata. 1893 (1894), p. 2, pl. 1.  
† Miocaen.  
America merid..  
Argentina.

### 1282. † **Pristinocetus**, nom. nov.

*Balaenoptera*, p., Nordm., 1860; *Pachypleurus*, Nordm.; Brandt, 1873 (nom. praeocc.); *Delphinapterus*, p., Brandt, 1873; *Archaeocetus*, Sinzow. 1898 (nec Cope, 1890); *Beluga*, p., Roger, 1896.

6249. † **Nordmanni**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 234, pl. 24, fig. 11a—e; Sinzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 118, pl. 8 et 9.  
† Pliocaen.  
Rossia merid..  
Germania.
- sp.*, Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 13 (*Balaenopt.*).  
»

6250. † **Fockii**, Brandt. Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 236, pl. 24, fig. 1—10; Simzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 119, pl. 8 et 9.

*sp.*, Nordm., Pal. Südruss., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 14 (Balaenopt.).

† Pliocaen.  
Rossia merid.,  
Helvetia.

»

1283. † **Plesiocetus**, Gervais, 1855.<sup>1)</sup>

*Cetotherium*, p., Van Ben., 1872; Brandt, 1873; *Balaena*, p., Desmoul., 1822; *Rorqualus*, p., Desmar., 1822; *Cetotheriophanes*, Brandt, 1873; *Balaenoptera*, p., Lydekk., 1887.

6251. † **Cuvieri**, Desmoulin, Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, Saggi, Geolog., 1819, pl. 3, fig. 1; Desmar., Mam., 1822 (Balaenoptera, Rorqualus); Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 149, pl. 20; XXI, 1874, p. I.

*Cortesi*, p., Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80.

† Pliocaen. Europa,  
Italia sept.

»

b; — *Cortesi*, Desmoul., l. c., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, l. c., 1819, pl. 5, fig. 1; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XL, 1875; Brandt, l. c., 1873, p. 153, pl. 21, 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 288, pl. 17, fig. 4—5 (Balaenoptera, Lydekk., 1887).

c. — *Portisi*, Sacco, Atti Accad. Torino, XXV, 1890, p. 612, pl. IV<sup>bis</sup>.

Italia sept.

Pliocaen. Italia.

6252. † **Capellinii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 156, pl. 20; Capellini, Mem. Accad. Bologna, V, 1875, pl. 1 et 2.

*Cortesi*, p., Capell. Mem. Acc. Bolog., IV, 1865, pl. 1—3; Van Ben. et Gerv., Ost. Cét., pl. 17, fig. 4—5.

† Pliocaen. Italia.

»

*Cuvieri*, p., Brandt, l. c., XXI, 1874, p. I.

»

<sup>1)</sup> Species 6251. *Cuvieri*, 6252. *Capellinii*, et 6253. *Goropii*, in genere *Balaenoptera*, a Portis (Mem. Acc. Torino, 1886), collocatae sunt et a Lydekker, 1887.

6253. † **Goropii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VIII, 1859, p. 138; Ost. Cét., p. 285, pl. 16, fig. 1—9; Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 242; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., 1873, p. 165; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 36 (Balaenoptera).
6254. † **Gervaisii**, Van Ben. et Gerv., Ostéogr. (Cét., 1880) (1872), p. 286, pl. 16, fig. 23, 24; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 147 (Cetoth.).
- ? sp., Gerv., Ann. Sc. Nat., III, 1855, p. 338. »
- ? *Becanii*, Van Ben., teste Gerv., Nouv. Arch. Mus., VII, 1871, p. 94 et 96. »
- priscus*, Gerv. Rorqualus), Ann. Sc. Nat., 4<sup>e</sup> S., III, p. 338, pl. IV, fig. 1; Zool. et Pal. fr., 2<sup>e</sup> Ed. p. 316; Zool. et Pal. Gén., I, p. 150. »
6255. † **Vandellii**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880 (1872), p. 273, pl. 17, fig. 8 (Cetotherium); Brandt, Mém. Acad. Belg., XX, 1873, p. 158, pl. 23 (Cetotheriophanes).
- sp., Vandelli, Mem. Ac. Lisbon, XI, 1831, p. 290 et 304, pl. 4, fig. 1—12. »
6256. † **Brialmonti**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., I, 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 5 et 12, pl. 1—10; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887 (enumeratio). † Pliocaen. Belgia,  
I. Britannia.
6257. † **dubius**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 21, pl. 10—20; Lydekk., 1887. † Pliocaen. Belgia,  
I. Britannia.
6258. † **Hupschii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872 (Cetoth.); 1880, p. 19; Gerv. et V. B., Ost. Cét., pl. 16; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 29, pl. 21—27; Lydekk., 1887. † Pliocaen. Belgia,  
I. Britannia,  
Gallia. Italia.
6259. † **Burtinii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 19; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 35, pl. 28—30. † Pliocaen. Belgia.

- 6259<sup>b</sup>. † **robustus**, Lilljeb., Fored. Naturf.-Mot. † Pliocaen.  
 Kopenh., 1860 (Balaenoptera); Zeits. Ges. (vel Pleistocaen.),  
 Naturw., XV, 1860, p. 279; Ofv. Skand. Scandinavia,  
 hvaldj., 1862; Nov. Acta Soc. Sc. Upsala, ad sinus Codanum  
 VI, 1867; Gray, Cat. Cet., 1866 (Esch- (extinctus et fossilis  
 richtius); Gerv. et Van Ben.. Ost. Cét., tantum).  
 1868—80, p. 290.

1284. † **Siphonocetus**, Cope, 1895.

*Balaena*, p., Leidy; *Eschrichtius*, p., et *Cetotherium*, p., Leidy;  
 Cope, 1869.

6260. † **priscus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1854, † Miocaen.  
 p. 308; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 11; America sept.  
 Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 441;  
 Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139,  
 140, pl. 6, fig. 3.

6261. † **expansus**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, † Miocaen.  
 p. 11; Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 140, America sept.  
 pl. 6, fig. 5.

6262. † **Clarkianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., † Miocaen.  
 1895, p. 140, pl. 6, fig. 4. America sept.

1285. † **Ulias**, Cope, 1895.

6263. † **moratus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., † Miocaen.  
 1895, p. 141, pl. 6, fig. 1. America sept.

1286. † **Tretulias**, Cope, 1895.

6264. † **buccatus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., † Miocaen.  
 1895, p. 143, pl. 6, fig. 2. America sept.

1287. † **Aulocetus**, Van Beneden, 1861.

*Balaenoptera*, p., Jaeger, 1835; *Balaenodon*, V. Meyer; *Stenodon*,  
 Van Ben., 1865; *Cetotheriopsis*, Brandt, 1871.

6265. † **molassicus**, Jaeger, Fossil. Säug. Wurtt., † Miocaen.  
 1835 (1837), p. 7, pl. 1; Van Ben., Annales Germania merid.,  
 Mus. Belg., 1886, p. 40. Wurtemberg,  
 Croatia.

*Lenzianus*, v. Meyer, Jahrb. Miner., † Miocaen.  
 1849, p. 549; 1850, p. 201; Brandt, Bull. Germania merid.,  
 Ac. St Petersb., XVI, p. 565; XVII, p. 121;  
 Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 40; Van Ben.,  
 Bull. Ac. Belg., 1861, p. 481; XXXV,  
 1865, pl. 4 (Stenodon); XL, 1875, p. 536.  
 etc.

1288. † **Heterocetus**, Capellini, 1877.*Cetotherium*, p., Van Ben., 1872.

6266. † **Guiscardii**. Capell., Atti Acc. Lincei, † Pliocaen. Italia.  
 1876—77.

6267. † **affinis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, † Pliocaen. Belgia.  
 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886,  
 p. 24, pl. 19—24.

6268. † **brevifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., † Pliocaen. Belgia.  
 1870 (*Cetotherium*) et 1880; Ann. Mus. Belg., I. Britannia.  
 XIII, 1886, p. 31, pl. 25—29; Lydekk.,  
 1887.

6269. † **Sprangii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., † Pliocaen. Belgia.  
 XIII, 1886, p. 36, pl. 30—33.

1289. † **Amphicetus**, Van Ben., 1880.

6270. † **later**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, † Pliocaen. Belgia.  
 p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 1  
 et 3, pl. 1—3.

6271. † **verus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, † Pliocaen. Belgia.  
 p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 8,  
 pl. 4—8.

6272. † **editus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, † Pliocaen. Belgia.  
 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886,  
 p. 13, pl. 9—13.

6273. † **rotundus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, † Pliocaen. Belgia.  
 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886,  
 p. 18, pl. 14—18.

1290. † **Mesocetus**, Van Ben., 1879.

6274. † **Agrami**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., † Pliocaen. Croatia.  
 XLV, 1882.

6275. † **longirostris**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L., 1880, p. 22; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 43, pl. 34—41. † Pliocaen. Belgia.
6276. † **pinguis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 50, pl. 42—49. † Pliocaen. Belgia.
6277. † **latifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 56, pl. 50—53. † Pliocaen. Belgia.
6278. † **aquitanicus**, Flot, Bull. Soc. Géol. Fr., XXIV, 1896, p. 273. † Pliocaen. Gallia merid.
6279. † **siphunculus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 153. † Miocaen. super. America sept.. Virginia.

1291. † **Idiocetus**, Capellini, 1876.

*Mesocetus*, p.. Van Ben., 1880 (nec 1886).

6280. † **Guicciardini**, Capell., Atti Acc. Lincei, III, 1876. † Pliocaen. Italia.
6281. † **longifrons**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L., 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 73, pl. 64—69. † Pliocaen. Belgia.
6282. †? **laxatus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23 (Mesocetus); Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 63, pl. 54—63 (= *Plesiotetus Curieri vel Cortesii*, fide Van Ben.). † Pliocaen. Belgia.

1292. † **Isocetus**, Van Bened., 1880.

6283. † **Depauxi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 78, pl. 70—75. † Pliocaen. Belgia.

1293. † **Herpetocetus**, Van Ben., 1882.

» *Erpetocetus*«, Van Ben.

6284. † **scaldiensis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 20; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 84, pl. 103—109; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 47. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.

1294. †**Rhegnopsis**, Cope, 1896.

*Balaena*, p. et *Protobalaena*, Leidy, 1869 (nec Van Ben. 1867);  
*Balaenoptera*, p., Cope, 1868.

6285. †**palaearcticus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., † Miocene.  
 1851, p. 308; Ext. Mam. Faun., 1869, America sept.,  
 p. 440; Cope, Proc. Ac. Phil., 1868, p. 193; Virginia.  
 Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145, pl. 12,  
 fig. 5.

1295. **Balaenoptera**, Lacép., 1804.

1888. — **Van Beneden**, *Les Balénoptères des Mers d'Europe*, — Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888.

1888. — **Bouvier**, *Le Naturaliste*, 1888, p. 44-48, cum fig.

*Balaena*, L.; *Rorqualus* (Cuv.), Desmar., 1822; *Physalus*, Lacép., 1804;  
*Balaenodon*, Owen; *Pterobalaena*, Eschricht; *Cuvierius*, *Flowerius* et  
*Benedenia*, Gray.

6286. †? **Juddi**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., † Oligocaen.  
 XXXVIII, 1881, p. 709; Lydekk., Cat. foss. I. Britannia.  
 Mam., V, 1887, p. 41.

6287. †**sarsi**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., † Miocene.  
 XXXIV, 1895, p. 151. America sept.,  
 Maryland.

6288. †**Gastaldii**, Strobel, 1881; Portis, Mem. Acc. Torino, XXXVII, 1886, p. 261, 282. † Pliocaen. Italia.

6289. †**emarginata**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846; † Pliocaen.  
 Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 40. I. Britannia.  
*gibbosa*, Owen, l. c., 1846. »

- b. — *rostratella*, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XLIX, 1880, p. 16; Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 73, pl. 76—86. Pliocaen. Belgia.

6290. **rostrata**, Müller, Zool. Dan. Prodr., 1776. Ocean. Atlanticum  
 p. 48; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 40 sept., a Spitzberg.  
 (nec L., nec Rudolphi); Chemnitz, 1779; Groenland, ad  
 Hunter, Phil. Trans., XVI, 1809, fig.; Europam merid. et  
 Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820; Desm. ad American  
 Mam., 1820, p. 529; Kroyer, Naturh. sept.-orient.  
 Tidskr., 1838—39; Gray, Zool. Ereb. Terr., (United-States):  
 1846, pl. 1, fig. 3; Cat. Cet., 1866; Mare Album,

- nopsis, 1868, pl. 1, 2 et 32; Perrin, P. Z. S., 1870, p. 805; Van Ben., Journ. Zool., IV, 1875; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 146, pl. 12 et 13; Serres et Grat., C.-R. Ac. Se., LIII, 1861, p. 612; Flower, P. Z. S., 1864; List. Cét., 1885, p. 7; Bark. et Macal., Proc. Dublin Soc. Nat. Hist., 1865; Cart. et Macal., Phil. Trans., 1868; Maitl., Nederl. Tids. Dierk., 1863; Giglioli, Expos. Pesca in Berl., 1880, p. 69; De Kay, N.-Y. Mus., p. 730, pl. 30, fig. 1; Brown, P. Z. S., 1868; Turner, Zool. Challenger, I, 1880; Fischer, Ann. S. Linn. Bord., 1881 (part.), pl. 1, 2 et 3; Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 51; Mém. Cour. Ac. Belg., XII, 1888, p. 17; Brusina, Rada Jugosl. Akad., 1889, p. 127.
- minor*, Knox, Journ. Instit., 1834, p. 336; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Gerv., Hist. Nat. Mamm., II, 1854, p. 331.
- acuto-rostrata*, Lacep., Cét., 1804. »
- Eschrichtii*, Rash. »
- Mondini*, Capell., Mem. Acad. Bologn., VII, 1877, pl. 1—4; Journ. Zool., VI, 1877, p. 167 (Sibbaldius).
- borealis*, p., Fischer, 1881; Trouess., 1885 (specim. ex Mediterr.).
6291. *bonaerensis*, Bol. Mus. B.-Aires, II, 1866, p. XIV; P. Z. S., 1867, p. 707; Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 545. Atlas, p. 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 229.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888. »
- † *bonaer. foss.*, Amegh., 1879. † Pleist. Argentina.
- b. — *Huttoni*, Gray, Ann. Nat. Hist., XXXI, 1874, p. 316, pl. 16 et p. 450, pl. 18 (Daectylaena); Haast, Trans. N. Z. Inst., XIII, 1880, p. 169, pl. 3, fig. 1, 2; Hector, Trans., l. c., 1880, p. 434 (= rostrata, Fabr.); Flower, List. Cét., 1885, p. 7; D. Ogilby, Mam. Austral., 1892, p. 68.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888. »
- Mare Kara, Mare Germanicum, I. Britannia. Batavia. Germania (usque ad ostia fluminorum). Gallia; Mare Mediterraneum, Italia, Mare Adriaticum; America sept., fretum Davisi. Labrador, United States.
- Ocean. Atlanticum merid., Argentina; I. Kerguelen.
- Ocean. Pacificum ad Australiam merid., et Nova-Zelandia.

6292. **Davidsoni**, Scammon, Proc. Calif. Acad., IV, 1872, p. 269; Marine Mam., 1874, p. 49, pl. 7, fig. 2, et p. 303; Cope, Proc. Acad. Phil., 1872, p. 29 (Eschrichtius); Amer. Natur., 1890, p. 616.  
*rostrata*, p., Van Ben., 1888.  
*Davids. foss.*, Cope, 1890 (Protobalaena). Ocean. Pacificum sept., fretum Juan de Fuca. »  
 † Plioc. California.
6293. **Edeni**, Anderson, Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 551, pl. 44; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 314; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 568.<sup>1)</sup> Ocean. Indicum, Sinus Bengalense, Birma (Sinus Martaban), Arakan, I. Sidhi.
6294. † **borealina**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., 1880, p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 71, pl. 66—75; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 39. † Pliocaen.  
 I. Britannia, Belgia.
6295. **borealis**, Lesson, Hist. Nat. Cet., 1828, p. 342; Brandt, Med. Zool., 1834, pl. 15, fig. 3; Gerv., Journ. Zool., 1876, V, p. 1; Fischer, C.-R. Ac. Sc., 1876; Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 81, fig. 3, et pl. 1, fig. 4; Turner, Journ. Anat. Phys., 1882, p. 471; Guldberg, Bull. Ac. Belg., 1884, VII, p. 360; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—1880, p. 198, pl. 10 et 11; Flower, P. Z. S., 1883, p. 6; Cocks, The Zool., 1886; Collett, P. Z. S., 1886, p. 243, pl. 15 et 16; Flower, P. Z. S., 1887, p. 564; Crouch, Trans. Ess. Club, II, 1888, p. 41, 46; Rochester, Natur., 1888, p. 361, fig.; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 47; Bouvier, Le Natur., 1888.  
*rostrata*, Rudolphi (nec Fabric.), Abh. Ak. Berl., 1820—21, pl. 1—5.  
*latireps*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 20; Cat. Cet., 1866 (Rudolphius); Eschricht, Nord. Wallthiere, 1849; Flower, P. Z. S., 1864; Cope, Proc. Ac. Philad., 1866, p. 297. Ocean. Arcticum et Oc. Atlanticum sept., a Spitzberg ad Scandinaviam, Nova Zembla, Mare Album, I. Britannia, Mare Germanicum, Batavia, Germania, Gallia sept. et Occid. (nec Mediterr. et Adriat.). »

<sup>1)</sup> Quid? *Balaenoptera Andrejewi* et *B. Grimmi*, novae species (ex oris Murmaniae [Siberia sept.?]!), in „Admonitio Piscaturae“ (rossica lingua), 1888. p. 197—211.

- ? *tuberosus*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 14 (Sibbaldius). America Sept.
6296. **antarctica**, Gray, P. Z. S., 1865, p. 713 (Sibbaldius); Cat. Cet., 1866, p. 381; Malm, Hvaldj. Sver. Mus., 1871; Haast, P. Z. S., 1883, p. 592; Seffery, New-Zeal. Journ. Se., II, p. 351.
- intermedia*, Burm., Bol. Mus. B.-Aires, II, 1866, p. XIV; Deser. Phys. Argent. III, 1879, p. 546, Atlas, p. 22, pl. 1, fig. 1.
- australis*, Hector, Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 257, pl. 18; Hutton (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 266; Giglioli, Cetac. Viagg. Magenta, 1874, p. 51; Van Haast, P. Z. S., 1883, p. 392.
- xanthogastra*, Hector, Ann. Nat. Hist., XIV, 1874, p. 304 (Stenobalaena).
6297. **velifera**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 18; Scammon, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 53, fig. 9, 10; Marine Mam., 1874, p. 34, pl. 2, fig. 2; Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., 1883, p. 74.
- b.* — Var. *borealis*, Cope in Scammon, I. c., p. 303, fig. p. 37.
6298. **Schlegelii**, Flower, P. Z. S., 1864, p. 400 (Sibbaldius); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 178; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868-80, p. 220, pl. 16; Gerv., Miss. Cap Horn, Zool., I, 1891, pl. 3-4.
- b.* — ? *Swinhoei*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 725, fig.; Ann. Nat. Hist., 1865, XVI, p. 148; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 216.
- sinensis*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 57 (Swinhoeia).
- b.* — ? *alba*, Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, Napoli, 1874, pl. 2 (Pterob. et Sibbaldius); Viagg. della Magenta, p. 118.
6299. † **musculoïdes**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 65, pl. 52—65.
- Ocean. Pacificum merid. (Nova-Zelandia).
- Ocean. Atlanticum Merid., Cap Horn. Patagonia, Argentina.
- Nova-Zelandia. Australia.
- Ocean. Pacificum sept., America Sept.-Occ., Oregon, California, L. Commandoris.
- Mare Behring., I. Aleoutiae.
- Ocean. Indicum ad I. Java Sept.-Occid.; Oc. Pacificum merid. Cap Horn.
- Ocean. Pacificum sept., Japon, I. Formosa; Fretum Magellani, Nova-Zelandia.
- Ocean. Indicum, Java.
- † Pliocaen. Belgia.

6300. ***musculus***, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 106; Companyo, Mém. deser. Bal. St Cyprien, 1830, p. 23; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXIV, 1857; Gerv., Bull. Ac. Belg., XIV, 1862; C.-R. Ac. Sc., 1864; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 167, pl. 12, 13; Müller, 1864; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865; Diorio, Atti Acc. Lincei, 1866; Malm, Ofv. Vet. Akad. Forh., 1868; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865 et 1868; Doumet, Ann. Soc. Hist. Nat. Hérault, 1870; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1871; Bull. Ac. Belg., 1884; Fisch., Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 68, fig. 2, pl. 1, fig. 4; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 69; Dwight, Mem. Bost. Soc. Nat. Hist., II, 2, 1871, cum 2 pl.; Zaddach, Arch. Naturg., 1875; Bragutigam, Beitr. Walthier., 1874; Delage, Archiv. Zool. Experim., 1886; Wilson, Proc. Brist. Soc., IV, 1886, p. 204, pl. 1, Guilding, 1886; Struthers, Rep. Brit. Ass. 1885, p. 1053; Beauregard, C.-R. Soc. Biol., 1886, p. 47; Southw. The Natur., 1887, p. 139; Bouvier, 1888; Beaureg., 1889; Moebius, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1889, p. 97; Crouch, 1891; Beaureg., C.-R. Soc. Biol., 1892, p. 202; Struthers, 1893; Beaureg., Rev. Sc. Nat. Ouest, VI, 1896, p. 103.  
*sp.*, Rosenthal et Hornsch., 1825; Van Breda, 1827; Du Bar, 1827; Vanderlinde, 1828; Bernaert, 1827 (1829); Morren, 1829; Knox, 1833, 1858.
- physalus*, L., l. c., 1766, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 35; Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 18; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 101, pl. 20.
- rorqual*, Lacep., Cet., 1804, p. 37 et 126.
- antiquorum*, Gray, P. Z. S., 1847, p. 90 (Physalus); Murie, P. Z. S., 1865, p. 206; Flower, P. Z. S., 1865.
- Dugnidi*, Heddle, P. Z. S., 1856, p. 187; Cope, Proc. Ac. Philad., 1891, p. 474.
- Knoxii*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 212 (Benedenia); Cat. Cet., 1866, p. 135 (= *Physalus boops*, Gray, anteà).
- Ocean. Arcticum et  
Oc. Atlanticum a  
Groenland, Spitzberg.  
ad I. Island.  
I. Lofoten.  
Scandinavia. Rossia.  
sept., Mare Kara.  
Mare Germanicum.  
I. Britannia. Sinus  
Codanum, Gallia.  
Hispania, Lusitania.  
Mare Mediterraneum.  
Mare Adriaticum.
- »
- »
- America sept.,  
Nov.-Jersey.
- »

- communis*, Eschricht. Nord. Wallth., 1849 (Pterobalaena). America sept.  
etc.
- temirostris*, Sweeting. Mag. Natur. Hist., 1840. »
6301. **patachonica**, Burm., P. Z. S., 1865, p. 191; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 373; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 225; Burm., Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 545, Atlas, p. 12. Ocean. Atlanticum merid., Brasil merid., Argentina.  
*musculus*, p., Van Ben., 1888. I. Falkland, fretum Magellani.  
*australis*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 101 (Physalus), nec Lesson, 1828; nec Hutton, 1874. »  
† *patach. foss.*, Amegh., 1889. † Pleist. Argentina.  
b. ? *Quoyi* (Fischer), Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, 1894 (Physal. et Pterob.). I. Falkland.  
b. ? *Tschudii*, Reich., Icon. Cet., Naturg. Wallth., 1846, p. 33; Cope in Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 302. Ocean. Pacificum merid., Peru.  
*fuscatus*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866, p. 162. »  
c. ? *Gruppi*, Mac Coy, Zool. and Pal. Victoria, 1867. Australia, Nova-Zelandia.  
*antarctica*, p., Gray (nec 1865). »  
*musculus*, p.?, Parker, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 3, pl. 6. »
6302. ? **arctica**, Schleg., Fauna Japon., 1842, p. 26, pl. 30. Ocean. Pacificum sept., Japon sept.  
*Iwasi*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866; p. 163. »
6303. **Blythi**, Anders., Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 564. Ocean. Indicum, Sinus Bengalense.
6304. † **definita**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, fig. 220—225; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 3, 3a; Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 34. † Pliocaen.  
b. — *sibbaldii*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XLIX, 1880, p. 14; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 63, pl. 49—51. I. Britannia.  
Pliocaen. Belgia.

- *dubiu*, Bravard, 1858 (nomen nudum); Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 889.
6305. **Sibbaldi**, Gray, P. Z. S., 1847, p. 92; 1864, p. 223; Cat. Cet., 1866, p. 380, ex Sibbald, Phal. nov., 1692; Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI., 1870; Flower, List Cet., 1885, p. 6; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 209, pl. 12 et 13, fig. 25—34; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV., 1881, p. 62, pl. 2, fig. 3; Cocks, The Zool., VIII., 1884, p. 366, 417, 435; Van Ben., Mém. Contr. Acad. Belg., VLI, 1888, p. 107; Moebius, Schrift. Nat. Ver. Schlesw.-Holst., VI., 1885, p. 57; Guldberg, Zool. Jahrb., II., 1886, p. 127—174; Bouvier, 1888; Gerv., Miss. Cap Horn, Zool., I., 1891, pl. 1, 2; Beauregard, C.-R. Soc. Biol., 1893, p. 274.
- latirostris*, Flower, P. Z. S., 1865, p. 28 et 1868 (Physalus); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 165 (Cuvierius); Hallas, Vid. Medd. Nat. For., 1867.
- physalus*, Pall., Zoogr. Ross.-As., 1830, p. 290. »
- gigas*, Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Reinhardt, Medd. Nat. For., 1867; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1874 et 1878. »
- borealis*, Gray (nec Lesson) (Sibbaldius). »
- carolinae*, Malm, Nagra blad ...., 1866; Monog. ill. Baleinopt., 1867. »
- gryphus*, Munter, 1863, 1877. »
- tectirostris*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869; Seaman, Marine Mam., 1874, p. 302. America sept., United-States.
6306. **sulfureus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 20 (Sibbaldius); Seaman, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 51, fig. 11; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1870, p. 108; Seaman, Marine Mamm., 1874, p. 70, pl. 13 et p. 302.
- Sibbaldi*, p., Van Ben., 1888. »
- Pliocaen. Argentina.
- Oceanum Atlanticum  
Septent., et Oe.  
Arcticum, a Spitzberg.  
Nova-Zembla,  
Mare Alburn. Mare  
Baffini, fretum Davisi  
ad Scandinaviam.  
I. Island. I. Britannia.  
I. Hibernia.  
Mare Germanicum.  
Gallia Occid.:  
United-States  
Americae sept.

6307. **indica**, Blyth, J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 488; XXIX, p. 451; Jerdon, Mam. Ind., p. 161; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 264; Anders., Zool. Yunnan, p. 551; Murray, Zool. Sind., p. 41; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 313; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 567.  
*sp.*, Blyth, J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXII, p. 414.  
*?Sibbaldi*, p., Van Ben.; Blanf. Ocean. Indicum.  
 Sinus Bengalense.  
 Arakan  
 (I. Amherst).  
 Chittagong  
 (I. Sondip), Sinus Persicum.  
 Beloutchistan.  
 Mare Rubruni.  
 »

1296. †**Pachycetus**, Van Ben., 1883.

6308. †**robustus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27. † Miocaen.  
 Germania sept.
6309. †**humilis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27. † Miocaen.  
 Germania sept.

1297. **Megaptera**, Gray, 1846.

- Kyphobalaena*, Eschricht, 1849; *Poescopia*, Gray, 1866; *Balaenoptera*, p., Auct.; *Megapteropsis*, Van Ben., 1882; *Burtinopsis*, Van Ben., 1882.  
 6310. †**similis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872, p. 246; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 77, pl. 87—96 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887. † Pliocaen. Belgia.  
 I. Britannia.  
 6311. †**minuta**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 80, pl. 97—102 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887. † Pliocaen. Belgia.  
 I. Britannia.  
 6312. †**affinis**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 39, pl. 40—48 (*Megapteropsis*). † Pliocaen.  
 et Pleistoc. Belgia.  
*robustus*, Van Ben., (nec Lillj., nec Gray, nec Flower) Bull. Ac. Belg., 1872, XXXIV, p. 242. »  
 6313. †**Burmeisteri**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), 1866, p. 81; Burm., Atlas de la Descri. Phys. Arg., p. 34; Amegh., Mamif. Fosil., 1889, p. 890. † Pleistocaen.  
 America merid..  
 Argentina.  
*sp.*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 310. »  
*australis*, p., Burm., Descri. Phys., III, 1879, p. 547 (*Balaena*), nec Van Ben. »

6314. **boops**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 36; Pand. et d'Alt., Skel. Cet., 1829; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 16; Cat. Cet., 1866; Eschricht. Nord. Wallthier., 1849 (Kyphob.); Van Ben., Bull. Ac. Belg., XVIII, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 116, 120, pl. 10, 11; Flower, List Cet., 1885, p. 4; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 56, pl. 2, fig. 3 et pl. 3, fig. 5; Cocks, The Zool., VIII, 1884, p. 366; Pouchet, C.-R. Acad. Sc., CI, p. 1172; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XL, 1887, p. 1—42.
- keporkak*, Eschricht, l. c., 1849. »
- nodosa*, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5. »
- longimana*, Rudolphi, Abh. Ak. Berl. 1829, pl. 1—5; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846; Struthers, Amer. Natur., 1885, p. 124; Journ. Anat. Phys., XXII, 1887, p. 109 et XXIII, 1888, p. 124, pl. 1—6. »
- Novae-Angliae*, Brisson; *americana*, Gray. »
- † prisca*, Nills., Fauna Scand., 1847 (Balaena). † Pleistocaen. Europa, Scandinavia; Amer. sept., Canada. »
- syncondylus*, Müll., Schrift. Phys. Oekon. Ges. Koenigs., IV, 1863; Hensch. et Hagen, l. c., I et II, 1861—62. »
- boops foss.*, Gerv. et Van Ben., Ost., p. 265, 266; Van Ben., 1882. »
- longimana foss.*, Dawson, Am. Journ. Sc., XXV, 1883, p. 200; Canad. Nat., X, p. 385. »
3. — *osphyia*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 178—180; 1866, p. 8; 1868, p. 194. Ocean. Atlanticum,  
America sept.
4. — *expansa*, Cope, l. c., 1868, p. 193. »
5. — *bellicosa*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1870, p. 103. Mare Antillarum.  
America centrali.

6315. **Lalandii**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), Brit. Mus., 1866, p. 126, ex Cuv., Oss. foss., V, pl. 26, fig. 1, 4, 19 (Rorqual du Cap); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 130, pl. 9; Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, 1874, pl. I (Poe-scopia); Turn., Voy. Challeng., Zool., I, 1880, p. 30.  
 » *poeskop* Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 164 (Baleinopt.).  
*australis*, Lesson, Cét., 1828, p. 372 (Balaenoptera); Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 81.  
*antarcticus*, F. Cuv., Cét., 1836, p. 347 (Rorqualus).  
*boops*, p., Van Ben., 1887.  
 b. — *novaë-zelandiae*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 207; Cat. Cet., 1866, p. 128, fig. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 134.  
*Lalandii*, p., Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XV, 1882, p. 214.  
*boops*, p., Flower, 1885; Van Ben., 1887.
6316. **kuzira**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), 1866, p. 130; Suppl., 1871, p. 50; Gerv., Ost. Cét., p. 135; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 302.  
*cullanack* (Chamisso), Pallas, Zoog. Ross.-As., 1831.  
*antarctica*, Temm. (nec F. Cuv.), Fauna Japon., 1842, p. 21, pl. 30.  
*australis*, Schrenck (nec Gray), Reis. Amur-Land, 1858.
6317. **versabilis**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 17; Scammon, Proc. l. e., 1869, p. 50, fig. 5, 6; Marine Mam., 1874, p. 38, pl. 7, fig. 1 et pl. 8, 9; p. 302; Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 51.
- Ocean. Atlanticum  
 merid.,  
 (inter 40°—70° lat.  
 mer.), Cap. Bonae-  
 Spei, I. Falkland,  
 Argentina, Cap.  
 Horn; Ocean.  
 Indicum merid.  
 »  
 »  
 »  
 »  
 »  
 Ocean. Pacificum  
 merid., Nova-  
 Zelandia, Chili.  
 »  
 »  
 »  
 Ocean. Pacificum  
 sept.,  
 fretum Behring,  
 I. Aleoutiae, Japon.,  
 California, Polynesia,  
 I. Nova Caledonia,  
 I. Novae Hebrides.  
 »  
 »  
 Ocean. Pacificum  
 sept., ab Alaska  
 ad Californiam.

6318. **indica**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XCVII, Ocean. Indicum.  
 1888, p. 1566; Blanf., Mam. Ind., 1891, Sinus Persicum.  
 p. 569, fig. 184; Gerv., Archiv. Mus., X.  
 1888 (1889), p. 199, pl. 18—20.

1298. ? **Amphiptera**, Giglioli, 1874.

6319. **pacifica**, Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Ocean. Pacificum  
 Magenta, Napoli, 1874, p. 59, pl. 3; merid.  
 Viagg. della Magenta, p. 884—886.

1299. **Agaphelus**, Cope, 1868.

nee *Agabelus*, Cope, 1875. qui Genus est 1233, suprà.

*Balaena*, p., Erxleb.; *Balaenoptera*, p., Gray. Cope, 1867.

6320. **gibbosus**, Erxleben, Syst. Regn. Anim., Ocean. Atlanticum  
 Mam., 1777, p. 610 (ex »Serag Whale«, sept., America sept..  
 Dudley, Philos. Trans. XXXIII, 1725, Nov.-Jersey.  
 p. 250); Gray, Cat. Cet., 1866, et Auct.  
 Vet.; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868,  
 p. 159, 221, 224; 1869, p. 14.

*rostrata*, p., Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, »  
 p. 147.

1300. **Rachianectes**, Cope, 1869.

*Agaphelus*, p., Cope, 1868.

6321. **glaucus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, Ocean. Pacificum  
 p. 225; 1869, p. 14, 15, 17; Seaman, sept..  
 Proc. L. c., 1869, p. 40, fig. 8; Marine America Sept.-  
 Mamm., 1874, p. 20, pl. 2, fig. 1, et p. Occid., a regionibus  
 301; Malm, Bihang Sv. Ak. Handl., VIII, Arcticis ad  
 1883, № 4; Caton, Amer. Natur., 1888, C' aliforniam infer.  
 p. 509.

1301. **Neobalaena**, Gray, 1871.

*Balaena* et *Eubalaena*, p., Gray, 1846; *Caperea*, Gray, 1864  
 (Caract. defect.).

6322. **marginata**, Gray, Zool. Ereb. and Terror, Ocean. Pacificum  
 1846, p. 48, pl. 1, fig. 1; Cat. Cet., 1866,  
 p. 90; Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 39, 40, merid., ab  
 Australia Occid. et

fig. 1, 2: Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 114; Hector, P. N.-Zeal. Inst., 1869, pl. 2 B, fig. 1—4: Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, pl. 16; Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XIII, 1880, p. 434; Flower, List Cet., 1885, p. 4; Zietz, Trans. Roy. Soc. South-Austral., XIII, 1890; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 67.

*antipolarum*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 202, fig. p. 203; Cat. Cet., 1866, fig. p. 101; Giglioli, 1874; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 46, pl. 3, fig. 1, p. 89.

*australis*, p. Desmoul., 1822.

*antarctica*, Gray, Cat. Cet., 1850.

Merid. (Adelaïde).  
ad Novam-Zelandiam, Otago;  
? Cap. Horn, Chili.

»

»

»

### 1302. †Mesoteras, Cope, 1871.

6323. †**Kerrianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 286; 1873, pl. IV, fig. 1.

† Miocaen.  
(vel Pliocaen.)  
Carolina sept.

### Subfam. 2. **Balaeninae.**

#### 1303. †**Palaeocetus**, Seeley, 1865.

6324. †**Sedgwickii**, Seeley, Geol. Mag., II, 1865, p. 54, pl. 3; Brandt, Mém. Acad. St Petersb., 1873, p. 20; Van Ben., Annal. Mus. Belg., 1882, p. 24.

† Pliocaen.  
I. Britannia.

#### 1304. †**Notiocetus**, Ameghino, 1891.

nec *Notocetus*, Moreno, 1892.

6325. †**Romerianus**, Amegh., Revist. Arg., I, 1891, p. 167, fig. 75.

† Pliocaen.  
America merid.  
Argentina.

6326. †**platensis**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 255.

† Pliocaen.  
Argentina.

1305. **Balaena**, L., 1766.

*Hunterius, Eubalaena, Macleayus*, Gray, 1864; † *Protobalaena*, Dubus, 1867 (nec Leidy); † *Probalaena*, Van Ben., 1872; † *Balaenotus* et † *Balaenula*, Van Ben., 1879; ?† *Palaeobalaena*, Moreno, 1882; *Leiobalaena*, Eschricht, 1849.

6327. † **balaenopsis**. Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880, p. 52, pl. 1—17 (Balaenula); Lydekk., 1887; Portis, 1885.

*Dubusi*, p., Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXIV, 1867.

† Pliocaen. Belgia.  
I. Britannia, Gallia,  
Italia.

6328. † **insignis**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880, p. 71, pl. 23—29 (Balaenotus); Lydekk., 1887; Stefani, 1877; Portis, 1885.

† Pliocaen. Belgia.  
I. Britannia, Gallia,  
Italia.

6329. † **Dubusi**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 237; Ost. Cét., p. 192.

† Pliocaen. Belgia.

6330. † **primigenia** (Van Ben.), Gerv., Nouv. Arch. Mus., 1871, VII, p. 87; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 189, 262, pl. 8; Brandt, Méni. Ac. St Petersb., 1873, p. 20; Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880, p. 66, pl. 18—22; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, p. 9, pl. 2, fig. 1, 2; Cat. Mam. foss., V, p. 20.

† Pliocaen. Belgia.  
I. Britannia.

6331. † **arcuata**, Boitard, Dict. Univ. Hist. Nat., II, 1842, p. 444, ex Desmoul., Dict. Class., II, 1822, p. 165; Brandt, 1873.

† Pliocaen. Belgia.

6332. † **Larteti**, Van Ben., Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 22 (ex Lart., Bull. Soc. Géol., XXIII, p. 684).

† Pliocaen. Gallia.

6333. † **Balsami**, Van Ben., Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 21.

† Pliocaen.  
Italia sept.

6334. † **etrusca**, Capellini, Rendic. Accad. Sc. Bologna, 1873, p. 115; Mem. Acc. Bol., III, 1873, p. 313; Van Ben., Ann. Mus. Belg., 1882, p. 18; Portis, 1885.

† Pliocaen. Italia.

6335. † **Lawleyi**, Capellini, Atti Acc. Lincei, III, 1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877, p. 1—34.

† Pliocaen. Italia.

6336. † *Meneghinii*. Capellini, Atti Acc. Lineei, III, 1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877, p. 1—34. † Pliocaen. Italia.
6337. *biscayensis*, Eschricht., C.-R. Acad. Sc. Paris, XLVII, 1858, p. 60; L. 1860, p. 924; Act. Soc. Linn. Bord., XVII, 1859; Ann. Sc. Nat., I, 1864, p. 201, 203 (nota); Recent. Mem. Cet. (Ray Soc.), 1866, p. 55; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1861, p. 462; XXIII, 1867; IV, 1882; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 90, pl. 7; Fischer, Ann. Sc. Nat., 1871; Graells, 1870; Gasco, Ann. Mus. Genova, XIV, 1879, p. 573; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 10, fig. 1, p. 18 (juv.) et pl. 1, fig. 1, pl. 2, fig. 1; Southwell, Trans. Norw. Soc., III, 1881, p. 228; Proc. N. H. Soc. Glasgow, V, 1883, p. 66; Markham, P. Z. S., 1881, p. 969; Holder, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1883, p. 99, pl. 1—4; Guldberg, Bull. Acad. Belg., 1884, p. 374; Zool. Jahrb., Syst., VII, 1893, p. 1, fig.; Van Ben., Bull. Acad. Belg., IV, 1882, p. 407; IX, 1885, p. 145; Mém. Cour. Acad. Belg., XXXVIII, 1886, I, p. 5; Giglioli, La Nature, 1882, XXV, p. 505; Buchet, Mém. Soc. Zool., VIII, 1895, p. 229. Ocean. Atlanticum septent. (in flumine maris »Gulf-Stream« dicto), ab I. Ursorum et Cap. septent. (Scandinaviae), in Europa Occid., I. Britannia, Gallia, Hispania, Mare Mediterraneum, Italia, ad Africam Sept.-Occ.. I. Madeira; et in America sept. a Cap. Cod (Massachusetts), Sinu St Laurent, I. Terra-Nova, ad Carolinam merid.
- ? *glacialis*, Lacep., Cét., pl. 2 et 3; »Nord-Caper«, Anderson et Auct.
- australis*, p., et *australiensis*, p., Gray, P. Z. S., 1864, p. 200; Cat. Cet., 1866 (Macleayius); Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; List. Cet., 1885, p. 2, 3.
- britannicus*, Gray (Macleay, et Hali-balaena), Ann. Nat. Hist., VI, 1870, p. 198.
- cisaretica*, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 168; Holder, I. c., 1883; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 615, pl. 23.
- tarentina*, Capellini, Rend. Accad. Napoli, 1877; Rend. Acc. Lineei, 1878, p. 17; Doran, Ann. Nat. Hist., XX, 1877, p. 328; Van Ben., C.-R. Acad. Sc., 84, 1877, p. 1043.

- Svedenborgii*, Lilljeb., 1862 et 1868; Gerv. et Van Ben., Ost., pl. 8. Ocean. Atlanticum etc.
- »
- australis* Var. *biscayensis*, Lydekk., Brit. Mam., 1895, p. 260. † Pleistocaen.
- b. — † *Lamanoni*, Cuvier, Oss. Foss., 4<sup>e</sup> Ed., VIII, 1836, 2, p. 309, pl. 27; ex *Lamanon*. Journ. Phys., XVII, 1781, p. 393, pl. 2; Daubenton, Mém. Acad. Sc., 1782, p. 211; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 313; Ost. Cét., 1868—80, p. 264; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 20 et 190. Europa, Gallia, I. Britannia.
- biscayensis foss.*, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11, fig. 6—8; Dawson, Canad. Nat., X, 1883. Scandinavia, Canada.
- »
- Swedenborgii*, Lillj., Nov. Acta Univ. Upsala, 1862 et 1868 (*Hunderius*); Gerv. et Van Ben., Ost., p. 261, pl. 8; Brandt, 1873. »
- mysticetus*, p., Brandt, 1874. »
6338. † *pampaea*. Amegh., Revist. Argent., I, 1891, p. 166, fig. 74. † Pliocaen. Argentina.
6339. † *Simpsoni*, Philippi, 1887; Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 436. † Pliocaen. Patagonia.
6340. †? *Bergi*, Moreno, 1882 (nom. nud.) (Palaeobalaena). † Pliocaen. Patagonia.
6341. **australis**, Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 161; »Bal. du Cap«, Cuv., Oss. foss., V, p. 368, pl. 25; Scoresby, Wallf., 1825, II, p. 535; Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cét., 1866, p. 91; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 35, pl. 1, 2 et 9; Gasco, Ann. Mus. Genova, 1879, p. 509; Capellini, Rend. Acc. Bologn., 1878, p. 17; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1868; Burn., Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 547 (exclus. syn. »Burmeisteri«); Turner, Zool. Chall., I, 4, 1880, p. 32; Flower, List. Cet., 1885, p. 2 (part.). Ocean. Atlanticum merid., a Cap. Bonae-Spei. Africa merid.-occid., ad American merid., (inter 36° et 48° lat. merid.): False-Bay, Algoa-Bay, Walwich-Bay, I. Tristan da Cunha, Brasil (Santa Catharina), Argentina, Patagonia, Cap Horn, et
- australiensis, p., Gray (Macleayius). P. Z. S., 1864; Gasco, 1879; Capellini, 1878.

- mysticetus antarctica*, Schleg., Abh., 1841, p. 37 (partim). usque ad Chili  
(Coquinbo).
- Temmincki*, Gray, Cat. Cet., 1866, »
6342. **Sieboldii**, Gray, P. Z. S., 1864, p. 349; 1866, p. 97; 1871, p. 43; Cope in Seaman, Marine Mam., 1874, p. 66, pl. 12, et p. 305. Ocean. Pacificum septent., (in flumine maris »Kuro-Siwo« dicto), a Japonia ad I. Aleoutias et ad Californiam.
- australis*, Temm. (nec Desmoul.), Fauna Japon., Mam., 1842, pl. 28, 29.
- antarctica*, p., Schleg., Abh. Geb., 1841, p. 37. »
- aleoutiensis*, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XX, 1868. »
- japonica*, Gray, 1843 (nec Lacép.); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 111. »
- ? *cullamach*, Cope (nec Chamisso), Proc. Acad. Phil., 1869, p. 15; Seaman, Proc. L. C., 1869, p. 38, fig. 4. »
6343. † **affinis**, Owen, Brit. Foss. Mam., 1846; Lydekker, Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 17. † Pliocaen. I. Britannia, Belgia.
6344. † **macrocephalus**, Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165; Boitard, 1842; Brandt, 1873. † Pliocaen. Gallia merid.
6345. † **mysticetoides**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440. † Pliocaen. America sept., Carolina sept.
6346. **mysticetus**, L., Fauna Suecica, 1761, II, p. 16; Syst. Nat., 1766, I, p. 105; Scoresby, Werner. Soc., 1811; Arct. Reg., 1820; Camper. Obs. Anat., 1820; Cuv., Oss. foss., V, 1823, pl. 25, 26; Hunter, Phil. Trans., LXXVII, p. 371, pl. 26; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Esch. et Reinh., Om. Nordhval, 1861; Esch. Reinh. et Lillj., Rec. Mem. Cet. (Ray Soc.), 1866; Flower, Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cet., 1866; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 56; Ocean. Arcticum (circumpolare), a  $78^{\circ}$  ad  $55^{\circ}$  lat. sept., Groenland, Spitzberg, I. Jan Mayen, Nova-Zembla, Siberia sept., I. Wrangel, Mare Behring, Alaska, Mare Baffini et

- Scammon, Proc. I. e., 1869, p. 35, fig. p. 308; Marine Mam., 1874, p. 52, pl. 11, et fig. p. 56; Brown, P. Z. S., 1875 et 1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 54, pl. 4—6; Struthers, Journ. Anat. Phys., 1881, p. 141 et 301, pl. 14—17; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XL, 1887, p. 1—55.
- groenlandica*, L., Mus. Ad. Frid., I, p. 51; *vulgaris*, Brisson.
- b. — Var. *Roysi*, Cope et Scammon, Proc. Acad. Phil., 1869, fig. p. 56. Mare Behring.
- c. — Var. *pittekajensis*, Malm., Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 1883, fig. Ocean. Arcticum.
- d. — † *Tannenbergii*, Rathke, Preuss. Provinzialbl., XVIII, 1837, p. 562; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., 1873, p. 23; 1874, p. 2; Van Ben. et Gerv., Ost. Cet., 1868—80, p. 250, 261. † Pleistocaen. Germania sept.-orient. (ad littora Maris Germanie).
- mysticetus joss.*, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XI, 1874, p. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 17. »

## Ordo XIII. **Edentata.**

*Ethydientia et Edentata*, Lydekker, 1896.

1895. — **F. Ameghino**, *Sur les Edentés Fossiles de l'Argentine*, — Revista del Jard. Zool. de Buenos-Aires, III, 1895, p. 113.  
1896. — **R. Lydekker**, *Geographical History of Mammals*, 1896, p. 187 et 192.  
1894. — *id.*, *Extinct Edentates of Argentina*, — Anales Mus. La Plata, Palaeont. Argent., III, 1893, 118 p., 62 pl.

Subordo I. **Xenarthra**, Gill.

Cohors I. **Tardigrada.**

Familia I. **Bradypodidae.**

Subfam. I. **†Entelopsinae.**

1306. **†Entelops**, Amegh., 1887.

6347. **†dispar**. Am. Enum. Sist., 1887, p. 23; **†Eocaen. Patagonia.**  
Mam. Fosil., 1889, p. 654; Enum. Synopt.,  
1894, p. 169.

1307. **†Trematherium**, Amegh., 1887.

*Schismotherium*, p., et *Planops*, Merc., 1891,

6348. **†intermixtum**. Amegh., Enum. Sist., 1887, **†Eocaen. Patagonia.**  
p. 101; Mam. Fosil., 1889, p. 697; Enum.  
Synopt., 1894, p. 169.

*longirostratus* (*Planops*), Merc., 1891.

»

6349. **†nanum**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319. **†Eocaen. Patagonia.**

Subfam. 2. **Bradyponinae.**

1888. — Landkavel, *Aphorism über Faulthiere*, Zool. Gart., XXIX, p. 18—25.

1308. **Bradypus**, L., 1766.

*Arctopithecus*, Gray, 1849 (neq. E. Geoff., 1829); *Scaeopus*, Peters, 1864.

6350. **castaneiceps**, Gray, P. Z. S., 1871, p. 444, pl. XXXV, fig. 5; Handlist Edent., 1873, p. 5; Alston, Biol. C'entr.-Am., Mam., 1882, p. 184.

America Centrali,  
Nicaragua  
(Chontales).  
Costa-Rica (Jimenez).

*cuculliger*, p., Burm., Landkavel, Zool. Gart., 1888, p. 20 (fide Burm.).

»

6351. **infuscatus**, Wagler, Isis, 1831, p. 611; Tschudi, Fauna Peru., 1844; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 133; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 98; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., III, 1891, p. 217.

America Centrali  
et Merid.  
Panama (M<sup>s</sup> Chucu),  
Equator, Brasil sept.,  
Barra do Rio Negro,  
Peru, Bolivia.

*griseus*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 446, pl. 36, fig. 6; Ann. Nat. Hist., 1871; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1891, p. 216.

Costa Rica, Veragua.

a. — Var. *brachydactylus*, Wagner, Schreb., Säug. Suppl., IV, 1844, p. 149; V, p. 173; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 97.

Brasil, Madeira.  
Borba.

*infuscatus*, Var. 2, Wagner, l. c., 1844.

»

6352. **tridactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Schreb., Säug., II, p. 197, pl. 64; Cuv., Regn. Anim., I, p. 225; Desm., Mam., 1820, p. 364; Wied, Beitr. Bras., II, p. 482; Abbild., pl. 24; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 266; Rapp, Anat. Edent., 1843, p. 5; Landkavel, Zool. Gart., XXIX, 1888, p. 18 et seq.; Selater, in Wolf's Zool. Sketch., II, 1867, pl. 25.

America merid.,  
Brasil orient.,  
usque ad 25° lat.  
merid.  
(a fl. S. Francisco  
ad fl. Uruguay).

*pallidus*, Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 143; Fitzing., S.-B. Ak. Wiss. Wien, 1871, p. 20; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., Beih., 1883, p. 97.

Brasil merid.-orient.,  
Ypanema, Sapitiba.

a. — Var. *Blainvillei*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 71, 72, pl. 11, fig. 2; Catal. Edent., 1869, p. 365; Handlist Edent., 1873, p. 4.

Amazonia, Ucayale  
super., Guiana.

- b. — Var. *marmoratus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 71, pl. 11, fig. 3; Catal. Edent., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 5; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 98. Madeira,  
Borba, S. Collares.
- c. — Var. *fuscidius*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 72, pl. 11, fig. 1; 1871, p. 448, pl. 37; Catal. Edent., 1869, p. 365; Handl., 1873, p. 5. Venezuela, Brasil  
sept., Amazonia.  
Pará, Guiana.
- Var. *Dysonii* et *Smithii*, Gray, l. c., 1849, p. 72. »
- problematicus*, Gray, l. c., 1849, p. 73, pl. 11, fig. 5. Pará.
- dorsalis*, *columbianus* et *unicolor*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 25, 30, 32. Rio Grande do Sul,  
Pará, Venezuela.
- d. — Var. *boliviensis*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 442, fig. 3 et 4; Handlist, p. 4. Bolivia.
- gularis*, p., Gray, P. Z. S., 1849, pl. IX, fig. 6, (nec Rüpp.). »
- marmoratus*, p., Gray, l. c., 1849, pl. IX, fig. 4. Equator, Columbia  
ad ostium fl.  
Magdalena.
- e. — Var. *ephippiger*, Philippi, Arch. Naturg., 1870, I, p. 265, pl. 3, fig. 2; Pelzeln., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 99. Guiana, Surinam,  
Demerara,  
Bolivia.
6353. **cuculliger**, Wagler, Isis, 1831, p. 605; Rapp., Edent., p. 5, pl. 3, fig. 1; Wagn., S. S. S., IV, p. 145; V, p. 165, 169, 172; Fitzing., Naturg. Säug., II, p. 402, fig. 149; S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 46; Gray, P. Z. S., 1871, p. 440, 441; Handlist Edent., 1873, p. 3. Guiana, Surinam,  
Demerara,  
Bolivia.
- tridactylus guyanensis*, Cuv.; Blainv., Osteog. Bradyp., p. 19, pl. 3; Gray, 1843 et Auct. »
- gularis*, Rüpp., Mus. Senck., III, 1842, p. 138, pl. 11; Turner, P. Z. S., 1851, p. 208; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 364; P. Z. S., 1871, p. 441; Fitzing, l. c., p. 54. »

6354. **torquatus**, Illig., Prodr. Syst. Mam., 1811, p. 109 (*Choloepus*); Wied, Beitr., II, p. 489; Abbild., pl. 20; Wagler, Isis, 1831, p. 611; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 152; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 201; Peters, M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 678, nota (*Scaeopus*); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beih., 1883, p. 97. *crinitus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 67, pl. 10, fig. 1; 1871, p. 435, pl. X, fig. 1; Catal. Ed., 1869, p. 364; Handl., 1873, p. 3. *afjinis*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 68, pl. 10, fig. 2; 1871, p. 436; Catal., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 3.
- Brasil merid.,  
Rio de Janeiro,  
Parahyba,  
Bahia.  
Peru.
- Rio de Janeiro.
- »

### 1309. **Choloepus**, Illig., 1811.

*Cholopus*, Slater, 1872; *Bradypus*, p. L.

6355. **didactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Illig., Prodr. Mam., 1811, p. 108; Gray, P. Z. S., 1849, p. 65; Turner, P. Z. S., 1851, p. 206; Rapp, Edent., p. 4, pl. 3, fig. 2 (cran.); Selat., Quart. Journ. Sciences, II, 1865, p. 621, pl. 8; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 363; Krauss, Arch. Naturg., 1869, I, p. 122; Gray, P. Z. S., 1871, p. 431; Handlist, 1873, p. 1; Selat., P. Z. S., 1872, p. 861, pl. 72, 2; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 96. *guianensis et brasiliensis*, Fitting., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 69 et 73.
- Var. *columbianus*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 430.
6356. **Hoffmanni**, Peters, M.-B. Ak. Berl., 1858, p. 128; 1864, p. 678; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869, I, p. 312; Slater, P. Z. S., 1869, p. 602; 1872, p. 861, pl. 72, 1; Gray, P. Z. S., 1871, p. 432, fig. 1, 2; Handlist Edent., 1873, p. 2; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 186.
- didactylus*, p.?, Selat., P. Z. S., 1856, p. 139.
- America merid.,  
? Antillas,  
? America centrali  
(S.-Juan de Fuca),  
Equator.  
Brasil sept.,  
Rio Negro.  
Rio Xié.  
Rio Içanna.  
Rio Vaupé.  
Guiana, Surinam.  
»
- Columbia.
- Costa Rica  
(M. Chucu).  
Panama  
(Chiriquí, Veragua),  
Equator.

## Cohors 2. †Gravigrada.

Familia II. †**Orophontidae**, Amegh., 1895.1310. †**Orophodon**, Amegh., 1895.

6357. †**hapaloïdes**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895, XV, p. 658; 1897, p. 504, 505, fig. 81, p. 505. †Cretac. super. Patagonia.

Familia III. †**Megalonichidae**.Subfam. 1. †**Ortotherinae**.1311. †**Hapalops**, Amegh., 1887.*Eucholaeops*, p., Lydekk., 1893.

6358. †**indifferens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 22; Mam. Fosil., 1889, p. 687, pl. 39, fig. 6; Revist. Argent., 1891, p. 249; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 400. †Eocaen. America merid.. Patagonia.

*grandaevus*, *australis* et *fractum*, Mercat., 1891 (Schismoth.).

*ingens*, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 99, pl. 59, fig. 2 (nec Amegh.).

*infernalis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 103, pl. 59, fig. 1, 1a.

6359. †**rectangularis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 22; Mam. Fosil., 1889, p. 686, pl. 41, fig. 6; Rev. Arg., 1891, p. 249; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 400. †Eocaen. Patagonia.

*cognatus*, Merc., 1891 (Stenoceph., et Schismoth., rect.).

*ingens*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 99 (nec Am.).

*Rutimeyeri*, p., Lyd., l. c., p. 102, pl. 59, fig. 6 (Pseudhap.), nec Amegh.

6360. †**ellipticus**, Amegh., Enum. Sis., 1887, p. 22; Mam. Fosil., 1889, p. 687, pl. 40, fig. 20, 21. †Eocaen. Patagonia.

*ingens*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 (Euchel.). »

6361. † **adteger**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 21; † Eocaen. Patagonia.  
Rev. Arg., 1891, p. 317.  
*ingens*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 »  
(Euchol.).
6362. † **elongatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 316.  
*intermixtum* (*Schismotherium*), Merc., »  
1891.
6363. † **robustus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 316; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894,  
p. 401.
6364. † **brevipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 316.  
*hybridus* (*Stenov.*), p., Merc., 1891. »
6365. † **angustipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 316.
6366. † **diversidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6367. † **macrognathus**, Am., Bol. Acad. Cordoba.  
XIII, 1894, p. 401 (nomen novum).  
*crassignathus*, Am., Rev. Arg., 1891, »  
p. 318 (nom. vitiosum).
6368. † **gracilidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6369. † **longipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 317.  
*hybridus* (*Stenov.*), p., Merc., 1891. »
6370. † **subquadratus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 317; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894,  
p. 401.
6371. † **testudinatus**, Am., Rev. Arg., 1891, »  
p. 318.
6372. † **depressipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 317.  
*patagonicum* (*Schism.*), Merc., 1891. »
6373. † **minutus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318. † Eocaen. Patagonia.
6374. † **brachycephalus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, p. 402. † Eocaen. Patagonia.

- 1100 *Hapalops*, *Parhapalops*, *Amarorhynchus*, *Orthotherium*, *Prepoterium*.  
 6375. †*crassidens*, Am., Rev. Arg., 1891, p. 316. † Eocaen. Patagonia.  
 6376. †*antistis*, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 101 (separata). † Cretac. super. Patagonia.

1312. †**Parhapalops**, Amegh., 1891.

6377. †*rectangulidens*, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 318.  
 6378. †*pygmaeus*, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 402. † Eocaen. Patagonia.

1313. †**Amarorhynchus**, Amegh., 1894.

6379. †*latus*, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, † Eocaen. Patagonia. p. 403.

1314. †**Orthotherium**, Amegh., 1885.

6380. †*laticurvatum*, Am., Bol. Acad. Cordob., 1885, p. 109; 1886, p. 165; Mam. Fosil., 1889, p. 684, pl. 70, 71; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 94. † Oligocaen. Argentina.  
 6381. †*robustum*, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 55. † Oligocaen. Argentina.  
 6382. †*Schlosseri*, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 56. † Oligocaen. Argentina.  
 6383. †*seneum*, Am., Rev. Argent., 1891, p. 152, fig. 57. † Oligocaen. Argentina.

Subfam. 2. †**Prepoterinae**.

1315. †**Prepoterium**, Amegh., 1891.

*Eurholarops*, p., Lydekk., 1893.

6384. †*Filholi*, Am., Rev. Argent., 1891, p. 157, † Eocaen. Patagonia. fig. 63; Bol. Ac. Cordob., 1894, p. 418, fig. 62.  
*titon*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 98, pl. 60, fig. 11. »

Prepotherium, Planops, Paraplanops, Analcimorphus, Metopotherium. 1101

6385. † **potens**, Am.. Rev. Arg., 1891, p. 325; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., 1894, p. 419.

*titan*, p.. Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 98. pl. 60, fig. 5. »

6386. † **Moyani**, Am., Bol. Acad. Cordob., XIII, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 418.

1316. † **Planops**, Amegh., 1887.

*Schismotherium*, p., Mere., 1891; *Eucholaeops* et *Hapalops*, p., Am., 1889—1891.

6387. † **longirostratus**. Am., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia. p. 23; Mam. Fosil., 1889, p. 688.  
*intermixtum*, Mere., 1891.

6388. † **obesus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. † Eocaen. Patagonia.  
*infernalis* (*Euch.*), p., Am., Mam. Fosil., 1889, pl. 39, fig. 8. »

6389. † **cylindricus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318 † Eocaen. Patagonia. (Hapalops).

1317. † **Paraplanops**, Amegh., 1891.

6390. † **oblongus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321; † Eocaen. Patagonia. Bol. Acad. Cord., XIII, 1894, p. 420.

1318. † **Analcimorphus**, Amegh., 1891.

6391. † **inversus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 320.

6392. † **giganteus**, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, † Eocaen. Patagonia. p. 421.

### Subfam. 3. † **Metopotherinae**.

1319. † **Metopotherium**, Amegh., 1891.

*Eucholaeops*, p., Lydekk., 1893.

6393. † **splendens**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 324; Enum. Synopt., 1894, p. 157 (sub-fam.), — *Eucholaeops*, fide Lydekk., l. c., 1893, p. 95.

1102 *Pelecyodon*, *Zamierus*, *Schismother.*, *Uranokyrtus*, *Adiastemus*, *Mecorhinus*.

1320. †**Pelecyodon**, Amegh., 1891.

*Eucholaeops?* p., Lydekk., 1893.

6394. †**cristatus**, Am., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 323; Enum. Synopt., 1894, fig. 60.  
p. 158 et fig. 61, p. 160.

6395. †**robustus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. †Eocaen. Patagonia.

6396. †**arcuatus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. †Eocaen. Patagonia.

6397. †**petraeus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. †Eocaen. Patagonia.

6398. †**maximus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. †Eocaen. Patagonia.

1321. †**Zamierus**, Amegh., 1889.

6399. †**admirabilis**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 682, †Eocaen. Patagonia.  
pl. 41, fig. 7; Rev. Argent., 1891, p. 249.

1322. †**Schismotherium**, Amegh., 1887.

*Hapalops*, p., Merc., 1891; *Trematherium*, Merc. (nec Am.), 1891;  
*Planops*, Merc., 1891; *Eucholaeops?* p., Lydekk., 1893.

6400. †**fractum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 21; †Eocaen. Patagonia.  
Rev. Arg., 1891, p. 686; Enum. Synopt.,  
1894, p. 158, 159.

1323. †**Uranokyrtus**, Amegh., 1894.

*Eucholaeops?* p., Lydekk., 1893.

6401. †**bombifrons**, Am., Enum. Synopt., 1894, †Eocaen. Patagonia.  
p. 159, 160; Bol. Acad. Cord., XIII, p. 415,  
416.

1324. †**Adiastemus**, Amegh., 1894.

6402. †**compressidens**, Am., Enum. Synopt., †Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 161; Bol. Acad. Cord., XIII,  
p. 417.

Subfam. 4. †**Megalonychinae**.

1325. †**Mecorhinus**, Amegh., 1894.

6403. †**primus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, †Eocaen. Patagonia.  
p. 412, 413.

1326. †**Pseudhapalops**, Amegh., 1891.*Hapalops*, p., Amegh., 1889.6404. †**observationis**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 319; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 404.6405. †**forticulus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319; † Eocaen. Patagonia. Bol. Acad. Cord., 1894, p. 404.6406. †**longitudinalis**, Amegh., Revist. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 319.6407. †**Rutimeyeri**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 153, † Eocaen. Patagonia. fig. 58; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 405, fig. 57 et p. 406; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 101, pl. 59, fig. 5.6408. †**altiramis**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia. p. 150; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 406.6409. †**grandis**, Am., Enum. Syn., 1894, p. 151; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., XIII, p. 407.1327. **Amphihapalops**, Amegh., 1891.*Eucholaeops?* p., Lydekk., 1893.6410. †**congermanus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 319.6411. †**gallaicus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 319.6412. †**cadens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320, † Eocaen. Patagonia.1328. †**Eugeronops**, Amegh., 1891.*Geronops*, Am., 1891; *Eucholaeops?* p., Lyd., 1893.6413. †**circularis**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 320.1329. †**Hyperleptus**, Amegh., 1891.*Eucholaeops*, p., Am.; *Tapinotherium*, Merc., 1891.6414. †**Garzonianus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 155, fig. 60; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 58, p. 409.*Rutimeyeri*, p., Lyd., et *infernalis*, p. Lyd. (nec Amegh.).

6415. † **sectus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 156. † Eocaen. Patagonia.  
fig. 61; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 59,  
p. 410.  
*Aguirrei*, Mercerat, 1891. »
6416. † **schissognathus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, p. 408. † Eocaen. Patagonia.  
*fissognathus*, Am., Rev. Arg., 1891,  
p. 322, 323 (Eucholaeops). »
6417. † **littoralis**, Am., Rev. Arg. 1891, p. 322 † Eocaen. Patagonia.  
(Eucholaeops).  
*infernalis*, p., Lydekk., Anal. Mus. La  
Plata, 1893, p. 104, fig. A, B (Pseudha-  
palops). »
1330. † **Eucholaeops**, Amegh., 1887, 1894.
- Hapalops*, p., Am., 1887; *Euryodon*, *Stenocephalus* et *Schismotherium*,  
Merc. (nec Am.), 1891.
6418. † **ingens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 21; † Eocaen. Patagonia.  
Mam. Fos., 1889, p. 693; Bol. Acad. Cord.,  
1894, p. 408 (genus); Lydekk., Anal. Mus.  
La Plata, Pal., III, 1893, p. 99 (part.)  
(exclus. pl. 59 et 60).
6419. † **infernalis**, Am., En. Sist., 1887, p. 21; † Eocaen. Patagonia.  
Mam. Fos., 1889, p. 694, pl. 39; Bol. Acad.  
Cord., 1894, p. 409; Lydekk., Anal. Mus.  
La Plata, III, 1893, p. 103.  
*ingens*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 (nec  
Amegh.). »
6420. † **latirostris**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322; † Eocaen. Patagonia.  
En. Syn., 1894, p. 152.
6421. † **externus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.  
*ingens*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata,  
1893, p. 100, pl. 59, fig. 3, 4; pl. 60,  
fig. 1a.  
*Lafonei*, Merc., 1891. »
6422. † **fronto**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.  
*latifrons*, Merc., 1891. »
6423. † **curtus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 410. † Eocaen. Patagonia.

1331. †**Xyophorus**, Amegh., 1887.*Eurysondon*, p., Merc., 1891; *Eucholaeops?* p., Lyd., 1893.6424. †**sulcatus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.  
*Boulei*, Merc., 1891. »6425. †**rostratus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 23; † Eocaen. Patagonia.  
Mam. Fos., 1889, p. 689; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 411.*nasutus*, Merc., 1891. »6426. †**simus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 23; † Eocaen. Patagonia.  
Mam. Fos., 1889, p. 689.*Rütimeyeri*, Lyd. (nec Amegh.), Anal.  
Mus. La Plata, 1893, p. 102, pl. 60, fig. 2. »6427. †**atlanticus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.  
*rostratus*, Merc. (nec Am.), 1891. »6428. †**andinus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. † Eocaen. Patagonia.6429. †**crassissimus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, p. 412. † Eocaen. Patagonia.1332. †**Pliomorphus**, Amegh., 1887.*Promylodon*, p., Lydekk., 1893.6430. †**mutilatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 126; 1886, p. 189; Mam. Fosil., 1889, p. 695, pl. 70, fig. 1. † Oligocaen.  
Argentina.*paranensis*, p., Lydekk. (nec Amegh.).  
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (Promylodon). »6431. †**robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 128; Mam. Fosil., 1889, p. 696. † Oligocaen.  
Argentina.*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80  
(Promylodon). »1333. †**Menilaus**, Amegh., 1891.6432. †**affinis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 154. † Oligocaen.  
fig. 59. Argentina.

1334. †**Nothropus**, Burmeister, 1882.

6433. †**priscus**, Burm., S.-B. Akad. Berl., 1882, p. 613, pl. 27, 28; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 697, pl. 41, fig. 3; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 94.
- † Pleistocaen.  
Argentina.

1335. †**Sphenodon**, Lund, 1842.

6434. †**minutus**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. XII, fig. 5—10; Liais, Climas du Brésil, 1872, p. 362.
- † Pleistocaen.  
Brasil merid.

1336. †**Megalonyx**, Jefferson, 1797; Cuv., 1812.

1889. Cope, *The Edentata of North-America*, Amer. Natur., 1889, p. 657.  
 1891. Claypole, *Megalonyx in Holmes County*, Amer. Geol., VII, 1891, p. 122—132 et 149—143 [non vidit auctor].

*Anelacodon* et *Pleurodon*, Harlan; *Onychotherium* Fischer; *Megatherium*, p., Oken; *Megalochinus*, Leidy, 1868; *Myomorphus*, Pomel; ? *Ereptodon*, Leidy.

6435. †**Jeffersonii**, Cuv., Oss. Foss., V, 1812, p. 160, pl. 15, ex Jeff., Trans. Amer. Phil. Soc., IV, 1797, p. 246; Leidy, Smith. Contr. Knowl., VII, 1855, p. 3, pl. 1—13 et 16; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1871, p. 73.
- † Pleistocaen.  
America Septent., United States,  
Pennsylvania,  
Virginia,  
Kentucky, etc.
- laqueatus* et *spelaens*, Harlan. »  
*boreale*, Oken; *potens*, Leidy. »

6436. †**dissimilis**, Leidy, Smiths. Contr. Knowl., VII, 1855, p. 45, pl. 14 et 16.
- † Pleistocaen. United States, Natchez.

6437. †**priscus**, Leidy, Smiths. Contr., VII, 1855, p. 46, pl. 14 et 16 (*Ereptodon*).
- † Pleistocaen. Natchez.

6438. †**validus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 175.
- † Pleistocaen. Texas.

6439. †**Leidyi**, Lindahl, Trans. Amer. Phil. Soc., 1891, XVII, pl. 1—5.
- † Pleistocaen. Kansas.
- ? *sp.*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 661, pl. 31. »

6440. †**leptostomus**, Cope, Prel. Rep. Vert. Pal. Llano Estacado, — Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1892, p. 49, pl. 3, fig. 1—3.
- † Pliocaen. Texas.

6441. †*loxodon*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1871, p. 74. † Pleistocaen.  
America sept.
6442. †*Wheatleyi*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.  
America sept.
6443. †*sphenodon*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.  
America sept.
6444. †*tortulus*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.  
America sept.
6445. †*rodens*, Castro, Exist. Grandes Mam. Fos. Isla de Cuba, 1865, p. 13. † Pleistocaen.  
*cubensis*, Pomel, C.-R. Acad. Sc. Paris, LXVII, 1868, p. 665 et 850. Antillas.  
I. Cuba.

1337. †**Gnathopsis**, Leidy, 1852.*Megalonyx*, p., Owen, Gerv.

6446. †*Oweni*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1852, p. 117; Smiths. Contrib. Knowl., VII, 1855, p. 14, 41 et 57; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 700. † Pliocaen.? vel Pleistocaen.  
Patagonia.
- Jeffersonii*, Owen (nee Cuv.), Zool. Beagle, 1840, p. 99; D'Orbigny; Gervais. »
- meridionalis*, Bravard. »

1338. †**Morotherium**, Marsh, 1874.

6447. †*gigas*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1874, VII, p. 531. † Pleistocaen.  
California.
6448. †*leptonyx*, Marsh, Am. Journ. Sc., 1874, VII, p. 531. † Pleistocaen.  
California.

Familia IV. †**Megatheridae.**Subfam. 1. **Megatherinae.**1339. †**Interodon**, Amegh., 1885.*Mylodon*, p., et *Promylodon*, p., Lydekk., 1893.

6449. †*crassidens*, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1885, p. 115; Mam. Fosil., 1889, p. 680, pl. 24 et 74. † Oligocaen.  
Argentina.

- paranensis*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (nee Amegh.). †Oligocaen. Argentina. »
- multilatus*, Am., l. c., 1885, p. 126; 1886, p. 189 (Pliomorphus); Mam. Fos., 1889, p. 695, pl. 70, fig. 1. »
- robustus*, Am., l. c., 1885, p. 128 (Pliom.); Mam. Fos., 1889, p. 696. »
6450. †*antiquus*, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84. †Oligocaen. Argentina.
- ambiguum*, Am., l. c., 1886, p. 180; Mam. Fos., 1889, p. 732, pl. 49, 74 (Nephotherium). Oligocaen. Argentina.
6451. †*platensis*, Kröyer, Naturh. Tidsk., III, 1841, p. 589; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., I, 1875, pl. 1. †Pliocaen. Argentina.
- giganteus*, p., Burnm., 1889.
6452. †*Ortizianus*, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 158, fig. 64. †Pliocaen. Argentina.
1340. †**Promegatherium**, Amegh., 1883.  
*Megatherium*, p., Lyd., 1893.
6453. †*smalatum*, Amegh., Bol. Acad. Cord., V, 1883, p. 293; 1885, p. 113; Mam. Fos., 1889, p. 677, 920, pl. 37 et 76; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 75 (Megath.). †Oligocaen. Argentina.
6454. †*remulsum*, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 175; Mam. Fos., 1889, p. 679, pl. 37, fig. 7, 9. †Oligocaen. Argentina.
- smalatum*, p., Lyd., l. c., 1893. »
6455. †*parvulum*, Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 249. †Oligocaen. Argentina.
1341. †**Megatherium**, Cuvier, 1798.  
*Bradypus*, p., Pander et d'Alton; *Diiodomus*, Am., 1885.
6456. †*tarijense*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 139; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 670, pl. 41, fig. 5. †Pleistocaen. Argentina.

- |   |  |
|---|--|
| <i>americanum</i> , p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 73, pl. 65, fig. 1, 1a, 2, 2a.   | † Pleistocaen.<br>Argentina.   |
| <i>Sundti</i> , Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 90, fig. 5, 6; Anal. Univ. Chile, LXXXII, 1893, p. 502, pl. 2, fig. 2.   | Bolivia.   |
| ? <i>Filholi</i> , Moreno, 1888.  | »  |
| 6457. † <b>Lundi</b> , Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 138; Am. Mam. Fos., 1889, p. 671.  | † Pleistocaen.<br>Argentina.   |
| <i>americanum</i> , p., Lyd., l. c., 1893, p. 73.   | »  |
| <i>Medinae</i> , Philippi, Anal. Univ. Chile, 1893, p. 503, pl. 2, fig. 3.  | Bolivia.<br>Chili Orient.  |
| 6458. † <b>americanum</b> , Blum., Handb. Naturg., 1780, p. 73; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 146; Shaw, Gen. Zool., I, 1800, p. 165; Cuv., Ann. Mus., V, 1804; Oss. Foss., 1823, p. 174, pl. 16; Owen, Phil. Trans. et Mem. on Megath., 1860, pl. 1 et XXVII; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1865, p. 150; Desc. Phys. Arg., 1879, p. 285 et 321; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 668, pl. 41 et 81; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 73, pl. 45, fig. 1, 1a. | † Pliocaen. sup.<br>et Pleistocaen<br>America Merid.,<br>usque ad 40°<br>lat. merid. |
| <i>Cuvieri</i> , p., Desm., Mam., 1820, p. 365.   | »  |
| <i>australe</i> (Oken), Holl., Petref., 1829, p. 27.  | »  |
| <i>giganteus</i> , Pander et d'Alton (Badypus). Riesenfaulth., 1821.  | »  |
| 6459. † <b>antiquum</b> , Amegh., Bol. Ac. Cord., 1885, p. 114; Mam. Fos., 1889, p. 671, pl. 40.  | † Pliocaen.<br>Argentina.  |
| <i>similatum</i> , p., Lyd., l. c., 1893, p. 75.  | »  |
| <i>Copei</i> , Am., l. c., 1885, p. 123 (Diodomus); 1889, p. 717, pl. 40, 49, 74.   | »  |
| <i>Gaudryi</i> , Moreno, Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12; Lyd., l. c., 1893, p. 76, pl. 47, fig. 1, 1a.   | »  |
| <i>Burmeisteri</i> (nec Amegh.) et <i>Bergi</i> . Moreno et Mercerat, Explor. Catamarca, 1891, p. 202 et 31.  | »  |

- 1110 *Essonodonther.*, *Neoracanthus*, *Oenopus*, *Octodonther.*, *Nematherium*.
6460. † *mirabile*, Leidy, Smith, Contr. Knowl. VII, 1855, p. 49, pl. 15; Ext. Vert. Fauna, 1869, p. 411. *Curieri*, p., Desm., Mam., 1820, p. 365. † Pliocaen. America septent. Georgia et Carolina merid., Texas.
1342. † **Essonodontherium**, Amegh., 1884.
6461. † **Gervaisi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 136; Amegh., Filog., 1884, p. 230; Mam. Fosil., 1889, p. 672. † Pleistocaen. Argentina.
1343. † **Neoracanthus**, Amegh., 1889.  
*Oracanthus*, Amegh., 1885 (nom. praeocc.); *Coelodon*, Burn., 1886 (nec Lund, 1839); *Ocnobates*, Cope, 1889; *Megatherium*, p., Lydekk., 1893.
6462. † **Burmeisteri**, Am., Bol. Ac. Cord., 1885, p. 499; Mam. Fos., 1889, p. 674, pl. 41, 42, 43. † Pleistocaen. Argentina.
- americanum*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73, pl. 55, fig. 3, 3a. »
6463. † **Brackebuschianus**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 676, pl. 40 et 78. † Pleistocaen. Argentina.
1344. † **Oenopus**, Lund, 1842.
6464. † **Laurillardi**, Lund, Kongl. Dansk. Selsk. Afh. Kjøbenhavn., 1842, p. 143, pl. 35, fig. 9. † Pleistocaen. Brasil merid.
- Subfam. 2. † **Mylodontinae**.
1345. † **Octodontherium**, Amegh., 1887.
6465. † **grande**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895, p. 156; 1897, p. 505. † Cretac. super. Patagonia.
6466. † **crassidens**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 505, fig. 82. † Cretac. super. Patagonia.
1346. † **Nematherium**, Amegh., 1887.
6467. † **angulatum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; † Eocaen. Patagonia. Mam. Fos., 1889, p. 754.

Lymodon, Analcitherium, Ammotherium, Sphenotherus, Strabosodon. 1111

6468. † **sinuatum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; † Eocaen. Patagonia.  
Mam. Fos., 1889, p. 755.

6469. † **longirostre**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.  
*lavagnanum*, Merc., 1891.

1347. † **Lymodon**, Amegh., 1891.

6470. † **auca**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.

6471. † **perfectus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.  
Enum. Synopt., 1894, p. 166.

1348. † **Analcitherium**, Amegh., 1891.

*Scelidotherium*, p., Lydekk., 1893.

6472. **antarcticum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 325; † Enum. Synopt., 1894, p. 167,  
fig. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,  
1893, p. 92 (Scelidoth.).

1349. † **Ammotherium**, Amegh., 1891.

6473. † **profundatum**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 325; Enum. Synopt., 1894, p. 166 et 168.

6474. † **aculeatum**, Am., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.  
p. 168; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 424.

6475. † **declive**, Am., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.  
p. 168; Bol. Ac. Cord., p. 424.

1350. † **Sphenotherus**, Amegh., 1891.

6476. † **Zavaletianus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Oligocaen.  
p. 95, fig. 24, 25. Argentina.

6477. † **paranensis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 159, † Oligocaen.  
fig. 65. Argentina.

1351. † **Strabosodon**, Amegh., 1891.

6478. † **acuticavus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Oligocaen.  
p. 161, fig. 67. Argentina.

6479. † **obtusicavus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Oligocaen.  
p. 161, fig. 68. Argentina.

1352. †**Stenodontherium**, Amegh., 1889.

*Stenodon*, Am., 1885; *Scelidotherium*, p., Zittel.

6480. †**modicum**, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 114; 1886, p. 178; Mam. Fosil., 1889. p. 731, pl. 49, fig. 10. † Oligocaen. Argentina.

1353. †**Scelidotherium**, Owen, 1840.

A. **Scelidodon**, Amegh., 1881.

6481. †**patrius**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888. p. 15; Lista Monte-Hermoso, p. 17; Mam. fos., 1889. p. 726, pl. 43 et 44; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 90, pl. 58, fig. 1, 1a et 2. † Miocaen. sup. Argentina.

*australe*, Merc., 1888. »

6482. †**tarijense**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 148; Lydekk., Cat. Fos. Mam., 1887, V, p. 102; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 728, pl. 43, fig. 2. † Pliocaen. Argentina.

*sp.*, Gerv., Mam. Foss. Am. Merid., 1855, p. 50, pl. 11, fig. 2. »

*magnum*, Burm. (nec Brav.), Deser. Phys., Atlas, 1886, p. 103. »

6483. †**Capellinii**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amer. Merid., 1880, p. 148; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 729, pl. 43, 44, 48; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 89, pl. 57, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.

*tarijensis?*, Capell., Congr. Geol. Bolog., 1882, fig. 1, p. 205. »

*magnum?*, Brav. (nom. nud.); Burm., Deser. Phys., Atlas, p. 103, pl. 15. »

6484. †**Copei**, Amegh., La Antig., 1881, II. p. 307; Mam. Fos., 1889, p. 730, pl. 42, fig. 6; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 85 (genus). † Pliocaen. Argentina.

B. **Scelidotherium**, Owen, 1840.

6485. †**leptocephalum**, Owen, Zool. Beagle, I, 1840, p. 73, pl. 20—23; Phil. Trans., 1857, p. 101, pl. 8, 9; Odont., p. 337. † Pleistocaen. Argentina.

- pl. 80; Gerv., Rech. Mamm. foss. Am. Merid., p. 48, pl. 11; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 79; Deser. Phys. Arg., 1879, III, p. 323, Atlas, pl. 14, 15; Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 491, pl. 46, 47, 49; Ameghino, Mam. Fosil., 1889, p. 721, pl. 48, 49; Lydekker, Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 87, pl. 55—57.
- Bruvardi*, Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 494; Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 96.
6486. † *Floweri*, Amegh., La Antig. del Hombre, II, 1881, p. 307; Mam. Fos., 1889, p. 724.  
*leptocephalum*, p., Lyd. (nec Owen), Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 87.
6487. † *bellulum*, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 179; Mam. Fos., 1889, p. 724, pl. 40, fig. 12.
6488. † *chilense*, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, 92.
6489. † *compressum*, Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 8.
6490. † *bolivianum*, Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 9.
6491. † *laevidens*, Moren. et Merc., Explor. Arq. Catamarca, 1890 (1891); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 91.
6492. † *parvulum*, Mor. et Merc., Expl. Arq. Catam., 1890 (1891).
- † Pleistocaen.  
Argentina.
- »
- † Pliocaen. Argentina.
- »
- † Oligocaen.  
Argentina.
- † Pleistocaen.  
Chili merid.
- † Pleistocaen.  
Bolivia.
- † Pleistocaen.  
Bolivia.
- † Pleistocaen.  
Argentina.
- † Pleistocaen.  
Argentina.

1354. † **Platonyx**, Lund, 1842.

*Cutonyx*, Amegh., 1891 (nom. mutatum); *Megatherium* et *Megalonyx*, p., Lund; *Catonyx*, Lydekk., 1893.

6493. † *Bucklandi*, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 10 et 17; Liais, Climat du Brésil, 1872, p. 377; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 93.
6494. † *minutus*, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 3 et 18.  
*gracilis* (*Megal.*), Lund, l. c., 1842.
- † Pleistocaen.  
Brasil merid.
- »

6495. † **Oweni**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; *Liais, Climat du Brésil*, 1872, p. 362, 377; *Burm., Descr. Phys., Atlas*, 1886, pl. 16. † Pleistocaen. Brasil merid.
6496. † **Blainvillei**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6497. † **Agassizii**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6498. † **Cuvieri**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII. 1841, pl. 3, 4—9, et 1842, pl. 30; *Gerv., Rech. Mam. Foss. Am. Merid.* 1855, pl. 11, fig. 2. † Bleistocaen. Brasil merid.
6499. † **Brongniarti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., IX. 1842, p. 137, pl. 28, 29; *Amegh., Rev. Arg.*, 1891, p. 250. † Pleistocaen. Brasil merid.
6500. † **Oliveri**, *Amegh., Mam. Fos.*, 1889, p. 732 (Platyonyx). † Pleistocaen. Argentina.  
*americanum*, p., *Lyd.*, l. c., 1893, p. 73 et 93 (Megath.). »
1355. † **Callistrophus**, Wagner, 1860.
6501. † **priscus**, Wagner, S.-B. Bayer. Akad., 1860, p. 332. † Pleistocaen. Equator.
1356. † **Nephotherium**, Amegh., 1886.  
*Mylodon*, p., *Lydekk.*, 1893.
6502. † **ambiguum**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 180; *Mam. Fos.* 1889, p. 732. † Oligocaen. Argentina.  
*pl. 49, 74.*  
*antiquus*, p., *Lyd.* l. c., 1893, p. 84. »
1357. † **Ranculus**, Amegh., 1891.
6503. † **Scalabrinianus**, Am., *Rev. Arg.*, 1891, p. 160, fig. 66. † Oligocaen. Argentina.

1358. †**Glossotherium**, Owen, 1840.

*Grypotherium*, Reinh., 1879; *Mylodon*, p., Owen, 1840, Blainv., H. Gerv. et Am., Lydekk., 1887 (nec 1893); *Mesodon*, *Quadriodon* et *Tetrodon*, Am., 1881—82; *Scelidotherium*, Brav., Gerv., 1867.

6504. †**Darwini**, Owen, Zool. Beagle, 1840, I, p. 57, 68 et 73, pl. 17—19 et 26; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 176; Deser. Phys., III, p. 359, Atlas, p. 119; Reinh., Vidensk. Selsk. Skr. Kjob., IV, 1879, p. 353, pl. 1 et 2; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 737, pl. 44, 45; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 85, pl. 54.

*robustus intermedius*, p., Blainv., Ost. G. Megath., pl. 1, fig. 15.

*ankilosopum* (Brav.), Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, 1867, p. 132.

6505. †**Zeballosi**, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Mer., 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 738, pl. 88, fig. 1.

*Darwini*, p., Burm., Atlas, 1886, pl. 15, fig. 6.

*robustus intermedius*, p., Blainv.

6506. †**bonaerense**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 307; Mam. Fosil., 1889, p. 738, pl. 44, fig. 8.

1359. †**Diodomus**, Amegh., 1885 (ex 1881).

*Platyodon*, Am., nom. praeocc. 1881; *Lestodon*, p., Moreno.

6507. †**Annaratonei**, Am., La Antig., 1881, II, p. 308; Mam. Fosil., 1889, p. 718, pl. 49, fig. 7.

1360. †**Mylodon**, Owen, 1840.

*Oryctotherium*, Perkins; Harlan; *Eubradys*, Leidy.

6508. †**Martinii**, Moreno, Informe preliminar, in Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12.

6509. †**Harlani**, Owen, Descr. Ext. Gig. Sloth, 1842, p. 15; Lydekk., Cat. Foss. Mam. B. Mus., V, 1887, p. 106.

† Pleistocaen.  
Argentina.

»

»

† Pliocaen. Argentina.

»

»

† Pliocaen. Argentina.

† Oligocaen.  
Argentina.

† Pleistocaen.  
America septent.,

- missouriense*, Harlan, Proc. Am. Phil. Soc., II, p. 109 (Oryct.). United-States.  
*oregonense*, Perkins (Oryct.). Missouri. Oregon, etc.  
*antiquus*, Leidy, Smiths. Contr., VII, 1855, p. 47, pl. 14, 16.  
*sodalis*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 660, fig. 1, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 458, pl. 10.  
*potens*, Leidy; *laqueatus*, Harlan. »
6510. † *renidens*, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 460, pl. 10, fig. 3, pl. 11, fig. 5, 6. † Pleistocaen.  
Louisiana.
6511. † *sulcidens*, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 462, pl. 10, fig. 4, pl. 11, fig. 7. † Pleistocaen.  
Louisiana.
6512. † *robustus*, Owen, Zool. Beagle, 1840, p. 67; Descr. Ext. Gig. Sloth, 1842; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 362, Atlas, pl. 16, fig. 10; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 742, pl. 46, 47; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 78, pl. 48—52. † Pleistocaen.  
America merid., Argentina.
6513. † *Sauvagei*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 743. † Pleistocaen.  
Argentina.
- robustus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6514. † *Wieneri*, Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 156; Am., Mam. Fos., 1889, p. 743 pl. 46, fig. 1, 4. † Pleistocaen.  
Argentina.
- robustus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6515. † *intermedius*, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 308; Mam. Fosil., 1889, p. 744, pl. 46, fig. 6, 7. † Pleistocaen.  
Argentina.
- robustus, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79.
1361. † **Pseudolestodon**, H. Gerv. et Am., 1880.
- Oligotherium* et *Oligodon*, Amegh., 1883; *Lestodon*, p., P. Gerv., 1855;  
*Mylodon*, p., Burm., 1866; Cope, 1869; Lydekk., 1893.
6516. † *myloides*, P. Gerv., Voy. Casteln., Mam. Foss., 1855, p. 47; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Mér., 1880, p. 160; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 746, pl. 45, 48. † Pleistocaen.  
America Merid., Argentina.

- robustus*, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79  
(*Mylodon*). † Pleistocaen.  
*gracilis*, Burm., Acta Soc. Pal. B.-A., America merid.,  
1866, pl. 1, fig. 3—7; Deser. Phys. Arg., Argentina.  
1879, p. 364, Atlas, p. 117, pl. 14 et 16.
6517. † *Reinhardti*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.  
Am. Mér., 1880, p. 160; Am., Mam. Fosil., Argentina.  
1889, p. 748.  
*robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79—81. »
6518. † *Morenoi*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.  
Am. Mér., 1880, p. 162; Am., Mam. Argentina.  
Fosil., 1889, p. 748.  
*robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79. »
6519. † *debilis*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. † Pleistocaen.  
M., 1880, p. 162; Mam. Fos., 1889, p. 749, Argentina.  
pl. 45, 46, 47.  
*robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80. »  
*Oweni*, Burm., Deser. Phys., Atlas, 1886,  
pl. 16. »
6520. † *bisulcatus*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.  
Am. Mérid., 1880, p. 162; Am., Mam. Argentina.  
Fos., 1889, p. 750.  
*robustus*, p., Lyd., 1893, p. 80. »
6521. † *trisulcatus*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.  
A. M., 1880, p. 164; Am., Mam. Fos., Argentina.  
1889, p. 750.  
*robustus*, p., Lyd., 1893, p. 80—81. »
6522. † *Lettsomi* (Owen), H. Gerv. et Am., Mam. † Pleistocaen.  
Foss. A. M., 1880, p. 164; Lydekk., Cat. Uruguay, Argentina.  
Foss. Mam. B. M., V, 1887, p. 108; Am.,  
Mam. Fos., 1889, p. 750, pl. 47, fig. 4.  
*robustus*, p., Lyd., 1893, p. 79. »
6523. † *aqualis*, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.  
1886, p. 184; Mam. Fosil., 1889, p. 751.  
*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80 Argentina.  
(*Mylodon*). »
6524. † *pseudolestoïdes*, Am., Bol. Ac. Cord., † Oligocaen.  
1883, p. 299 (*Oligodon vel Oligotherium*); Argentina.  
Am., Mam. Fosil., 1889, p. 753, pl. 37,  
fig. 10.

6525. †**injunctus**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 753, pl. 40, 49.  
*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80. † Oligocaen.  
 Argentina. »
6526. †**annectens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1869, p. 15 (Mylodon). † Pleistocaen.  
 Argentina.

1362. †**Nothrotherium**, Lydekker, 1889.

*Megalonyx* et *Coelodon*, (nom. praeoce.)<sup>1)</sup>, Lund, 1839, Reinh., 1878  
 (nec Burm., 1886); *Valgipes*, Gerv., 1873; *Hypocaelus*, Amegh., 1891.

6527. †**maquinense**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Reinhardt, Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, p. 253; Lydekk., in Nichols. et Lyd., Manual of Palaeont., Ed. 3<sup>a</sup>, II. p. 1299; Anal. Mus. La Plata, III. 1893, p. 93. † Pleistocaen.  
 Brasil merid.
6528. †**escrivanense**, Reinh., Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, pl. 1 et 2—5. † Pleistocaen.  
 Brasil merid.
6529. †**Kaipi**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Gerv. et Am., Mam. foss. Am. Sud, 1880, p. 143. † Pleistocaen.  
 Brasil merid.
- Jeffersoni*, Lund, l. e., 1841. »
6530. †**tarijense**. Burm., S.-B. Akad. Berl., 1887, p. 857; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 699, pl. 78, fig. 3. † Pleistocaen.  
 Argentina.
6531. †**deforme**, Gerv., Mém. Soc. Géol., 1873; Journ. Zool., III. p. 161, pl. 5 et 6; p. 204, pl. 4; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 700. † Pleistocaen. Brasil.

1363. †**Promylodon**, Amegh., 1883.

*Mylodon*, p., Am. (anteà); *Mylodon*, p., Lyd., 1893.

6532. †**paranensis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1883, p. 114; 1886, p. 182; Mam. Fosil., 1889, p. 744 et 921, pl. 77, fig. 4 (nec »*Lestodon paranensis*«, Am.); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80. † Oligocaen.  
 Argentina.

<sup>1)</sup> *Coclodonta*, Bronn, 1831.

1364. †**Lestodon**, Gerv., 1855.

- Platygnathus*, Kröyer, 1841; *Mylodon*, p., Blainv.; Lydekk., 1893.
6533. †**armatus**, Gerv., Voy. Casteln. Am. Sud, 1855, — Mém. Mam. Foss., p. 47, pl. 12; Mém. Soc. Géol., 1873, p. 21, pl. 25, 26; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., 1880, p. 1, pl. 1—3; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 710, pl. 41; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 81, pl. 53.  
*robustus major*, p., Blainv. (*Mylodon*). »  
*giganteus*, p., Burm., Anal. Mus. B.-A., I, p. 162; Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 371 (excl. syn.). »
6534. †**trigonidens**, Gerv., Journ. Zool., III, 1874, p. 161, pl. 5; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 711, pl. 42.  
*armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6535. †**Bocagei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amér. Mérid., 1880, p. 170.  
*armatus*, p., Lyd., 1893, p. 81. »
6536. †**Blainvillei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Mér., 1880, p. 170; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 712.  
*robustus major*, p., Blainv. »
6537. †**Bravardi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168.  
*armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81, pl. 53, fig. 2. »
6538. †**Gaudryi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168.  
*armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6539. †**antiquus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84 (*Mylodon*). †Oligocaen. Argentina.
6540. †**paranensis**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 715, pl. 40, fig. 12 (nec »*Promylodon paranensis*« Am.).  
*antiquus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 84 (*Mylodon*). †Oligocaen. Argentina. »

1365. †**Laniodon**, Amegh., 1881.

6541. †**robustus**, Am., La Antig., 1881, II, †Pliocaen. Argentina.  
p. 308; Mam. Fos., 1889, p. 716, pl. 77.  
fig. 5, 6.

*armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81—83.

»

### Cohors 3. Vermilingua.

#### Familia V. **Myrmecophagidae.**

1366. **Myrmecophaga**, L., 1766.

6542. **jubata**. Syst. Nat., 1766, p. 52; Schreb., Säug., II, p. 203, pl. 67; Desm., Mam., 1820, p. 373; Wied, Beitr., II, p. 537; Rengg., Säug. Parag., p. 300; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 204; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 305; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, I, 1869, p. 307; Alston, Biol. C.-Am., 1882, p. 191; Sclat., Quart. Journ. Sc., 1865, p. 621, pl. 8; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 104.

America Centrali et meridionali, a Guatemala ad Paraguay: Costa-Rica, Panama, Veragua, I. Trinitad, Columbia, Guiana, Amazonia, Brasil centrali et Meridionali (in orient. lat. Andium), Gran Chaco, Corrientes.

1367. **Tamandua**, Gray, 1825.

*Myrmecophaga*, p., L. et Auct., Alston, Cope.

6543. **tetradactyla**, L., Syst. Nat., 1766, p. 52; Schreb., Säug., II, p. 205, pl. 66; Wied, Beitr., II, p. 539; Rengg., Säug. Parag., p. 307; Gray, Ann. Philos., X, 1825, p. 343 (Genus); Wagner, S. S. S., IV, p. 206; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 208; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I, p. 307; Salvin, P. Z. S., 1864, p. 287; Sclat., P. Z. S., 1871, p. 246, pl. 43; Alston, Biol. C.-Am., 1882, p. 192.

*tamandua*, Cuv.; Desm., Mam., 1820, p. 374; Rapp, Edent., p. 9, pl. 2.

America Centrali et merid., a Mexico et Guatemala ad Brasil, Peru et Paraguay: Mexico, Vera-Cruz (Jalapa), Costa Rica, Panama, Columbia, I. Trinitad, Amazonia, Brasil orientali et meridionali usque ad Corrientes.

- brevitata*, Desm., Nouv. Dict., 1817, XII, p. 107; Gray, P. Z. S., 1865, p. 384; Catal. Ed., 1869, p. 391; Handlist, 1873, p. 27; Pelz., Verh. Zool.-Bot., 1883, p. 105.  
*nigra*, Geoff., Desm., l. c., 1817.  
*myosura*, Pall.; *ursina*, Griff.; *crispus*, Rüpp.  
 Var. *opisthomelas*, Gray, l. c., 1873.  
*a.* — *straminea*, Cope. Amer. Natur., Fevr. 1889, p. 132.
6544. **longicauda**, Wagner, Schreb. Säug. Suppl., IV, 1844, p. 210; Turner, P. Z. S., 1851, p. 218; Burm., Thiere Bras., p. 304; Gray, P. Z. S., 1865, p. 384; Catal. Ed., 1869, p. 392; Handl., 1873, p. 28.
6545. **sellata**, Cope, American Natur., Fevr. 1889, p. 133 (sp. *vel* subsp.).
1368. **Cycloturus**, Gray, 1825.
- Myrmydon*, Wagler, 1830; *Myrmecophaga*, p., L. et Auct.
6546. **didactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Rapp, Edent., p. 15; Tschudi, Fauna Peru, 1844, p. 209; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 211, pl. 66; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; Catal. Edent., 1869, p. 392; Handlist, 1873, p. 28; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 193; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., Beiheft, 1883, p. 106; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 229.  
*minima*, Briss., Regn. Anim., p. 28.  
*a.* — Var. *dorsalis*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 385, pl. 19; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, p. 308; Gray, Catal. Ed., 1869, p. 392; Handlist, 1873, p. 29.
- America Centrali  
etc.  
»  
»  
Orenoco.  
Brasil.  
Guiana, Surinam.  
Honduras, Columbia,  
(fl. Magdalena),  
Guiana, Brasil  
(Chapara).  
»  
Costa Rica,  
Guatemala, Vera Paz.

#### Cohors 4. Loricata.

##### *Hicanodonta*, Ameghino.

1895 - 97. . Fl. Ameghino, *Les Edentés Eteints de l'Argentine*, Revista del Jardin Zoologico de Buenos Ayres, III, 1895 (1897), p. 113 et seq.

Familia VI. †**Peltephilidae.***Peltateloidea* et *Stegotheridae*, Amegh.Subfam. I. **Peltephilinae.**1369. †**Peltephilus**, Amegh., 1887.*Cochlops*, p., Am., 1889.

6547. †**protervus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509, fig. 85. †Cretac. sup. Patagonia.
6548. †**undulatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509. †Cretac. sup. Patagonia.
6549. †**depressus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 510. †Cretac. sup. Patagonia.
6550. †**strepens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fosil., 1889, p. 859, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 177; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 67, 68, pl. 42.  
*murivatus* (*Cochlops*), p., Am., 1889. »  
*Heusseri*, Mor. et Merc., 1891. »
6551. †**ferox**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 327; 1894, p. 177; Bol. Inst. Geog. Arg., 1897, p. 106, fig. 86. †Eocaen. Patagonia.  
*Clarazianus*, Mor. et Merc., 1891. »  
*strepens*, p., Lyd., l. e., 1893, pl. 42 fig. 6—19; pl. 43, fig. 3, 4. »
6552. †**pumilus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fosil., 1889, p. 860, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 179.  
*strepens*, p. Lyd., l. e., 1893, pl. 43, fig. 5, 5 a. †Eocaen. Patagonia.
6553. †**giganteus**, Am., Rev. Arg., 1894, p. 179; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 70.  
*?grandis*, Mor. et Merc., 1891. »
1370. †**Anantiosodon**, Amegh., 1891.
6554. †**rarus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 327. †Eocaen. Patagonia.

Subfam. 2. †**Stegotherinae.**1371. †**Stegotherium**, Amegh., 1891.*Peltephilus*, p., Lyd., 1893.6555. †**tesselatum**, Am., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.  
p. 25; Mam. Fosil., 1889, p. 878, pl. 69,  
fig. 10, 11.*strepens*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 68.

»

Familia VII. †**Glyptodontidae.**Subfam. 1. **Palaeopeltinae.**1372. †**Palaeopeltis**, Amegh., 1895.6556. †**inornatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Argent., †Cretac. sup.  
1895, p. 659; 1897, p. 506, fig. 83. Patagonia.Subfam. 2. †**Propalaeophorinae.**1373. †**Glyptatelus**, Amegh., 1897.6557. †**tatusinus**, Amegh., Bol. Inst. Geog. Arg., †Cretac. super.  
1897, p. 507, fig. 84. Patagonia.1374. †**Propalaeophorus**, Amegh., 1887.*Hoplophorus*, p., Moreno, 1882; *Chlamydothereum* et *Pampatherium*, p.,  
Amegh., 1875; *Vetelia*, Am., 1891—94.6558. †**australis**. Moreno, Patagonia, 1882, †Eocaen. Patagonia.  
p. 26 (nom. nud.); Amegh., Enum. Sist.,  
1887, p. 24; Mam. Fos., 1889, p. 794,  
pl. 51, 53 et p. 858; Enum. Sinopt., 1894,  
p. 170 (familia); Lydekk., Anal. Mus. La  
Plata, III, 1893, p. 48, pl. 29, fig. 1;  
pl. 30, f. 2, 2a—2j; Amegh., Rev. Jard.  
Zool. B.-A., III, 1895, p. 187.*australis*, Amegh. (Pampath. et Vetelia),  
Enum. Sinopt., 1894, p. 173.

»

1124 *Propalaeoplophorus*, *Cochlops*, *Asterostemma*. *Metopotoxus*, *Eucinepeltus*.

6559. †*incisivus*, Amegh., *Enum. Sist.*, 1887, †Eocaen. Patagonia.  
p. 24; *Mam. Fos.*, 1889, p. 798, pl. 51, 54.  
*australis*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 29,  
fig. 3, 4, 5; pl. 31, fig. 1, 1a, et pl. 32. »

6560. †*minor*, Amegh., *Rev. Argent.*, 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 326.

1375. †**Cochlops**, Amegh., 1889.

*Propalaeoplophorus*, p., Lydekk., 1893.

6561. †*muricatus*, Amegh., *Mam. Fosil.*, 1889, †Eocaen. Patagonia.  
p. 792, pl. 50, 53; *Rev. Arg.*, 1891, p. 251.  
*australis*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 30,  
fig. 1—1d. »

6562. †*debilis*, Amegh., *Rev. Argent.*, 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 326.

1376. †**Asterostemma**, Amegh., 1889.

*Propalaeoplophorus*, p., Merc., 1891; Lyd., 1893.

6563. †*depressa*, Amegh., *Mam. Fosil.*, 1889, †Eocaen. Patagonia.  
p. 823, pl. 64; *Enum. Synopt.*, 1894, p. 171  
(genus).  
*australis*, p., Merc., 1891; Lydekk., 1893, p. 48. »

6564. †*granata*, Amegh., *Mam. Fosil.*, 1889, †Eocaen. Patagonia.  
p. 823, pl. 64, fig. 3.

6565. †*laevata*, Amegh., *Mam. Fosil.*, 1889, †Eocaen. Patagonia.  
p. 823, pl. 64, fig. 6.  
*australis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48. »

1377. †**Metopotoxus**, Amegh., 1895.?

6566. † sp.?, Amegh., *Rev. Jard. Zool. B.-Ayres*, III. 1895, p. 123 (ubi?) (indicatio generis  
quod non vidit auctor).

1378. †**Eucinepeltus**, Amegh., 1891.

*Propalaeoplophorus*, p., Merc., 1891; Lydekk., 1893.

6567. †*petesatus*, Amegh., *Rev. Argent.*, 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 326.

*australis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48, † Eocaen. Patagonia.  
pl. 30, fig. 3.

*patagonicus* (*Propal.*), Merc., 1891.

»

### Subfam. 3. †Glyptodontinae.

1379. †**Glyptodon**, Owen, 1838.

*Orycterotherium* et *Chlamydothereum*, Bronn, 1838; *Schistopleurum*, Nodot, 1856; *Hoplophorus*, Lund, Burm., 1886.

6568. †**clavipes**, Owen, in Parish. Buenos-Aires and La Plata. 1838, p. 178, 217, 230, 433; Proc. Geol. Soc., 1839, p. 238; Voy. Beagle, 1840, I, p. 106; Cat. Coll. Surg., 1845, pl. 1—3; Trans. Geol. Soc., VI, 1848, p. 81; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 76 et 195; II, p. 383; Deser. Phys. Arg., 1879, p. 422; Amegh., Mam. Fosil. 1889, p. 779, pl. 52, fig. 6; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 5, pl. 1—5; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 127.

† Pliocaen.  
Argentina, Uruguay,  
Brasil merid.

? *Oweni* et *clavipes*, Nodot, Deser. Nouv. Genre Edenté foss., 1856, p. 85 et 88, pl. 1 et 10.

»

*subeleratus*, Nodot. Deser. Nouv. Genre Ed. foss., 1856, p. 94, pl. 11, fig. 1; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 782, pl. 60, fig. 8, 14.

Pliocaen.  
Argentina, Uruguay.

6569. †**reticulatus**, Owen, Descr. Cat. Foss. Mam. Mus. Surg., 1845, p. 119; Nodot, Deser. Ed. foss., 1856, p. 88, part., pl. 10, fig. 3, 4; Burm., Anales, I, p. 205; II, p. 385; Deser. Phys., III, p. 422; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 784, pl. 50, 51, 52, 54; Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 137.

† Pliocaen.  
Uruguay, Argentina

*clavipes*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5, pl. 3, fig. 3, 4; fig. 1, 2; 5 a, fig. 1.

»

*asper* et *spinicaudus*, Burm., l. c.

»

*typus* (*Schistopl.*), Nodot, l. c., 1856, p. 21, pl. 1—3.

»

*tuberculatus*, Bravard; Burm., Arch. Anat. Phys., 1865, p. 325.

»

6570. † *elongatus*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1866, p. 202; II, p. 389; Descr. Phys., III, p. 424; Am., Mam. Fos., 1889, p. 786, pl. 52, fig. 7; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 137.  
*clavipes*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5, pl. 1; pl. 5, fig. 2, 2a. † Pliocaen. Argentina. »
6571. † *perforatus*, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1883, p. 23, 29; Mam. Fos., 1889, p. 787, pl. 54 et 91; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 138.  
*clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5. † Pliocaen. Argentina. »
6572. † *rudimentarius*, Am., La Antig., II, 1881, p. 309; Bol. Ac., 1883; Mam. Fos., 1889, p. 788, pl. 53, fig. 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 139.  
*clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5 et 9. † Pliocaen. Argentina. »
6573. † *Falkneri*, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 788, pl. 50, 53; Rev. Jard., 1895, p. 139. † Pliocaen. Argentina. »
6574. † *Fiorinii*, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 789, pl. 75, fig. 3. † Pliocaen. Argentina. »
6575. † *gemmatus*, Nodot. Descr. Nouv. Genre Edenté foss., 1856, p. 78, pl. 8, fig. 1. 2; Am., Mam. Fos., 1889, p. 789, pl. 52. 75; Rev. Jard., 1895, p. 140.  
*clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5 et 8. † Pliocaen. Argentina. »
6576. † *Munizii*, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 309; Mam. Fosil., 1889, p. 782, pl. 53, fig. 6; Rev. Jard., 1895, p. 136. † Pliocaen. Argentina. »
6577. †? *minor*, Lund. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 783. † Pliocaen. Brasil merid.. Argentina. »
6578. †? *Damesi*, Roth, Zeits. Geol. Ges., 1888, p. 390 (nom. nud.). † Pliocaen. Argentina. »

6579. † **euphractus**, Lund, Ann. Sc. Nat., 1839, XI, p. 218 (partim); Ov. Vid. Selsk. Forh., 1838, p. 11; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1842, p. 137, pl. 35, fig. 1—5; Reinh., Vid. Med. Nat. For. Kjob., 1875, p. 165; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 781, pl. 53, fig. 5; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 11; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 140.  
*Sellowi*, Lund, Ov. Vid. S. F., I. c., 1838; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1841, pl. 14, fig. 2—4.  
*dubius*, Reinh., I. c., 1875.
6580. † **petaliferus**, Cope, Amer. Natur., 1888, p. 345; Leidy, Trans. Wagn. Inst., II, 1889, p. 29.
6581. † **septentrionalis**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Se. Philad., 1889, p. 97.
6582. † **mexicanus**, Cuataporo y Ramirez, Bol. Soc. Geogr. Mexico, II, p. 354; Felix et Lenk, Palaeont., XXXVII, 1891, p. 138; Beitr. Geol. Pal. Mex., 1893, pl. 1, fig. 1—4 et 6.
6583. † **Nathorsti**, Felix et Lenk, Beitr. Geol. Pal. Mexico, II, 1893, p. 41, pl. 1, fig. 5.
1380. † **Neothoracophorus**, Amegh., 1889.  
*Glyptodon*, p., Nodot; *Panochthus*, p., Lydekk., 1893; *Lamophorus*, p., Amegh., 1889; *Thoracophorus*, H. Gerv. et Am., 1880.
6584. † **elevatus**, Nodot, Descr. Nouv. Genre Ed. foss., 1856, p. 95, pl. 10, f. 6, 7; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud. 1880, p. 208; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 147.  
*tuberculatus* et *elevatus* (*Panochthus*), Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 36 et 37.
- † Pliocaen.  
Argentina. Uruguay,  
Brasil merid.
- »
- † Pliocaen.  
Mexico. Texas.
- † Pleistocaen.  
Florida.
- † Pliocaen. Mexico.
- † Pliocaen. Mexico.

6585. † *depressus*, Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54, fig. 7, 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 147.

*tuberculatus* (Panocht.), et *ornatus* (Lam.), Lyd., l. c., 1893, p. 36 et p. 20. »

6586. † *minutus*, Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 792, pl. 54, fig. 9, 10.

#### Subfam. 4. **Sclerocalyptinae.**

##### 1381. † **Sclerocalyptus**, Amegh., 1891.

*Hoplophorus*, p., Lund, 1838 (nom. praeocc.); Burm.; Amegh., 1889; *Lomaphorus*, p., Lydekk., 1893 (nec Amegh.).

6587. † *Meyeri*, Lund, Dansk. Vid. Selsk. Forh., 1838, p. 11; Ann. Sc. Nat., 1839, XI, p. 217; Dansk. l. c., 1843, p. 79; Ameghino, Mam. Fos., 1889, p. 805, pl. 60, fig. 2, 7; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 19; Amegh., Rev. Jard. Zool., 1895, p. 148. † Pleistocaen. Brasil merid., Argentina.

*euphractus*, p. Lund, l. c.; Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1870, p. 219, 224; Deser. Phys., 1879, p. 410. »

*Lundi*, Burm., Anal., l. c., II, p. 103. »

6588. † *ornatus*, Owen, Voy. Beagle, 1840, p. 106, pl. 32, fig. 2—5; Cat. Mus. Surg., 1845, pl. 4, fig. 6; Nodot, Deser. Ed. Foss., 1856, p. 90, pl. 11, fig. 6; Burm., Deser. Phys., 1879, p. 411; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 806, pl. 57, 60, 84, 88, 93; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 20, 21, pl. 11, 12, 13, 14, 15, f. 1 et 2; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 149, 150. † Pliocaen. Brasil merid., Uruguay, Argentina.

*euphractus*, Pouchet, Journ. An. et Phys., 1866; Burm., Arch. Anat. et Phys., 1871, p. 164. »

*claripes*, Burm. (nec Owen), Anal. Mus. B.-Aires, I, 1866, p. 205; II, 1870, p. 56. »

6589. † *pseudornatus*, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 808, pl. 58, 92.  
*ornatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21. † Pliocaen. Argentina. »
6590. † *lineatus*, Amegh., Rap. Diagn., 1880, p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; (Lomaphorus), Lydekk., Anal., 1893, p. 27. † Pliocaen. Argentina.
6591. † *perfectus*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 164; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 810, pl. 64, 94; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 150.  
*ornatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 20. † Pliocaen. Argentina.
6592. † *evidens*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 811, pl. 74, 84.  
*bullifer*, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30 (nec Burm.). † Pliocaen. Argentina. »
6593. † *cordubensis*, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 16; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 58.  
*bullifer*, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30. † Pliocaen. Argentina. »
6594. † *paranensis*, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 115; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 27 (Lomoph.). † Pliocaen. Argentina.
6595. † *verus*, Am., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 69, fig. 15.  
*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893. † Pliocaen. Argentina. »
6596. † *principalis*, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 204; Lyd., Cat. Foss. Mam. B. M., 1887, V, p. 133, fig. 24; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 782 (Glyptodon); Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 136 (Hoploph. = Scleroc.).  
*Lydekkeri*, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 84, fig. 8; Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 26 (Lomaph.).  
*clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5 (Glypt.). »
6597. † *Bergii*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 815, pl. 90, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151.  
*ornatus*, p., Lydekk., p. 21. † Pliocaen. Argentina. »

6598. †**Heusseri**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 816, pl. 86, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151.  
*ornatus*, p., Lydekk., p. 21. »
6599. †**scrobiculatus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
6600. †**Migoyanus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard., 1895, p. 151.  
*ornatus*, p. et *Clarazianus*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 15, fig. 5. »
6601. †**Clarazianus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 5; (*Lomaphorus*) Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 24 (nec Amegh.). † Pliocaen. Argentina.
6602. †**undans**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 163. † Pliocaen. Argentina.  
*lineatus*, p. (*Lomaph.*), Lyd., l. c., 1893, p. 27, pl. 14, fig. 4, et forsū quoque fig. 5. »
6603. †**pumilio**, Burm., Anal. Mus. B.-A., I, 1866, p. 77 et 204; II, p. 222 et 224; Descr. Phys., III, 1879, p. 413; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 813. † Pliocaen. Argentina.

### 1382. †**Lomaphorus**, Amegh., 1889.

*Hoplophorus*, p., et *Glyptodon*, p., Auct., et Lyd., 1893.

6604. †**imperfectus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 192; Am., Mam. Fosil., 1889, p. 819, pl. 58 et 60; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 152.  
*ornatus*, p., Lyd., l. c., 1893. »
6605. †**compressus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 820, pl. 69, fig. 18; Rev. Jard., 1895, p. 156.  
*ornatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21, pl. 15, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
6606. †**elegans**, Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1870, p. 219; Descr. Phys., 1879, p. 413; Am., Mam. Fos., 1889, p. 821, pl. 60 et 69; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 153. † Pliocaen. Argentina.

- ornatus*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, † Pliocaen. Argentina. 1893, p. 20, pl. 14, fig. 1, 2.
- euphractus*, p., Owen, Zool. Beagle, » 1840, pl. 32, fig. 5.
- radiatus* (Brav.), H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 194. »
6607. † *lineatus*, Amegh., Rap. Diagn., 1888, † Pliocaen. Argentina. p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fosil., 1889, p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 27, pl. 14.
- formosus*, Moreno, Inf. prelim., in Bull. Mus. La Plata, 1888, p. 8. »
6608. † *gracilis*, Nodot, Descr. Edent. foss., 1856, p. 97, pl. 11, fig. 3, 5; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 822, pl. 60; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1875, p. 148 et 156. † Pliocaen. Brasil merid., Argentina.
- Meyeri* p., et *ornatus*, p., Lyd., p. 20, 21. »
6609. † *elevatus*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Pliocaen. Argentina. p. 820, pl. 60, fig. 1—3.
6610. † *cingulatus*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Pliocaen. Argentina. p. 821, pl. 56, fig. 5.
1383. † **Zaphilus**, Amegh., 1889.  
*Lomaphorus*, p., Lyd., 1893.
6611. † *Larranagai*, Amegh., Mam. Fos., 1889, † Pliocaen. Uruguay. p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 148.
1384. † **Palaehoplophorus**, Amegh., 1885.  
*Hoplophorus*, p., Am., 1883; *Glyptodon*, p., Lydekk., 1893.
6612. † *Scalabrinii*, Am., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen. 1883, p. 301; 1885, p. 129; 1886, p. 193; Argentina. Mam. Fos., 1889, p. 800, pl. 56, 65, 67; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 125.
6613. † *pressulus*, Am., Bol. Ac. Cord., 1885, † Oligocaen. p. 130; Mam. Fos., 1889, p. 801, pl. 69, Argentina. fig. 16.

6614. †**disjunctus**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 802, pl. 55, fig. 6. † Oligocaen. Argentina.

1385. †**Plophorus**, Amegh., 1887.

*Hoplophorus*, p., et *Neuryurus*, Mor. et Merc.; *Panochthus*, p., Moreno, 1888.

6615. †**Ameghinoi**, Moreno, Patagonia, 1882, p. 26; Döring, Exp. Rio Negro, III, 1882, p. 500; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 825, 922, pl. 69, 82, 97; Rev. Arg., 1891, p. 201; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 140 et 145; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 15, pl. 9, fig. 5, pl. 10, fig. 1 et 2.

*Philippi*, Mor. et Merc.

*proximus* et *comprressidens*, Mor. et Merc. (Neuryurus).

»

»

6616. †**figuratus**, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, 1888, p. 18; Mam. Fosil., 1889, p. 824, pl. 55 et 63; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 14, pl. 6, fig. 1 et 2; pl. 7, fig. 1; pl. 8, fig. 3; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 142. *Trouessarti*, Moreno, Informe prelim., 1888, p. 8 et 9 (Panocht.).

*bullifer*, p. (Panocht.). Lyd., l. c., 1893,

p. 30, pl. 18, 19, fig. 1—5.

»

»

6617. †**sygmaturus**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 143. *figuratus*, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 14, pl. 7, fig. 2 (cauda).

»

6618. †**orientalis**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 827, pl. 90, fig. 2.

† Miocen. Uruguay.

6619. †**paranensis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 251.

† Miocen. Argentina.

1386. †**Nopachthus**, Amegh., 1888.

*Panochthus*, p., Lyd., 1893.

6620. †**coagmentatus**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 16; Mam. Fosil., 1889, p. 829, pl. 55, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 164, 166.

† Miocen. Argentina.

*Brocherii*, Moreno, 1888. † Miocaen. Argentina.

*bullifer*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 30, pl. 17, fig. 1—2a. »

1387. †**Panochthus**, Burm., 1867.

*Glyptodon*, p., Owen, 1845; Burm., 1866.

6621. †**tuberculatus**, Owen, Trans. Geol., II, † Pliocaen. Uruguay, 1844, p. 82; Cat. Mus. Surg., I, 1845. Argentina.  
pl. V; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 77 et 192; 1870, p. 147 et 224; Deser. Phys., III, p. 416; Nodot, Deser. Ed. foss., 1856, p. 81, pl. 8 et 9; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 833, pl. 59, 66, 88; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 36, pl. 21, 22, 24; Amegh., Rev. Jard., 1895, p. 173.

*verrucosus*, Nodot, l. c., 1856, p. 100; Burm., 1886. »

*robustus* et *giganteus*, Burm. (nec Serres), 1865 et 1866. »

6622. †**bullifer**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1870, II, p. 5, 103, 149, 224; Deser. Phys., III, p. 417; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 55, 59, 75; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 172 (nec Lydekk., 1893).

*intermedius*, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 34, pl. 19 A, fig. 1—3. »

6623. †**Morenoi**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 834, pl. 45, Rev. Jard., 1895, p. 177. † Pliocaen. Argentina.

*tuberculatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36, pl. 20, 23. »

6624. †**Frenzelianus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 59 et 88; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 177. † Pliocaen. Uruguay, Argentina.

*tuberculatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36. »

6625. †?**Vogti**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 836, pl. 57; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 177. † Pliocaen. Argentina.

- 1134      *Panochthus*, *Protoglyptodon*, *Eleutherocercus*, *Doedicurus*.

6626. †? *Nodotianus*, Am., Mam. Fos., 1889, p. 837, pl. 58. † Pliocaen. Uruguay.

1388. † **Protoglyptodon**, Amegh., 1885.  
*Glyptodon*, p., Lyd., 1893.

6627. † *primiformis*, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 133; 1886, p. 198; Mam. Fosil., 1889, p. 838, pl. 54, 58; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 127, fig. 10. † Oligocaen. Argentina.

6628. †? *solidus*, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 252. † Oligocaen. Argentina.

1389. † **Eleutherocercus**, Koken, 1888.  
*Doedicurus*, p., Lyd., 1893.

6629. † *setifer*, Koken, Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1888; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 839, pl. 66, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 181. † Miocaen. Uruguay.

*antiquus*, p. (Doedicurus), Lyd., l. c., 1893, p. 41. »

Subfam. 5. † **Doedicurinae**.

1390. † **Doedicurus**, Burm., 1874.

*Glyptodon*, p., Owen, 1846; Serres, 1865; *Pachytherium*, Lund, 1842  
*Hoplophorus*, p., Nodot, 1856; *Panochthus*, p., Burm., 1870.

6630. † *clavicaudatus*, Owen, Rep. Brit. Ass. Adv. Sc., II, 1846, p. 67; Nodot, Descr. Ed. Foss., 1856, p. 108, pl. VIII, fig. 6; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 191; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 847, pl. 84, 85; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 43, pl. 27; Amegh., Rev. Jard. Zool., 1895, p. 185. † Pliocaen. Uruguay.

*giganteus*, Serres, C.-R. Ac. Sc. Paris, 1865; Pouchet, Journ. Anat. et Phys., 1866; Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1874, p. 393; Descr. Phys., III, 1879, p. 420. Argentina.

*uruguayensis*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 182. »

- ? *magnum et giganteum*, Lund (Pachytherium), [sine descript.]. † Pleistocaen. Brasil.
6631. † **Poucheti**. H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 182; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 848, pl. 84, fig. 6; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 186.  
*clavicaudatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 43. † Pliocaen. Uruguay. Argentina.
6632. † **Kokenianus**. Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 849, pl. 56, 75, 84; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 186.  
*clavicaudatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 44. † Pliocaen. Argentina.
6633. † **Eguiae**. Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 252; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 187.  
*clavicaudatus*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 44, pl. 26, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
1391. † **Plaxhaplus**, Amegh., 1884.  
*Doedicurus*, p., Lyd., 1893.
6634. † **antiquus**, Amegh., Apuntes Monte Herm., 1887, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 850, pl. 56, 86; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 41, pl. 25, pl. 26, fig. 1—2a (Doed.); Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 182.  
*Copei*, Moreno, Inf. prelim., 1887, p. 10. † Miocaen. super. Argentina.
6635. † **canaliculatus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1884, p. 199; Mam. Fos., 1889, pl. 850, pl. 56, fig. 3; Rev. Jard., 1895, p. 180. † Pliocaen. Argentina.
1392. † **Neuryurus**, Amegh., 1889.  
*Euryurus*, H. Gerv. et Amegh., 1880 (nom. praeoce.);  
*Panorctus*, p., Lyd., 1893.
6636. † **rudis**, P. Gerv., C.-R. Acad. Sc. Paris, LXXXVI, 1878, p. 1361; H. Gerv. et Am., Mam. Fos., 1880, p. 186; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 842, pl. 61, 62; Rev. Jard. Zool. Buenos-Ayres, III, 1895, p. 175.  
*tuberculatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36. † Pliocaen. Argentina.

1136 Pseudoeuryurus, Comaphorus, Euryodon, Heterodon, Caryoderma.

6637. †**interundatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Oligocaen.  
1885, p. 132; 1886, p. 132; Mam. Fosil., Argentina.  
1889, p. 843, pl. 56, 62, 70; Lydekk.,  
Anal. Mus. La Plata, III. 1893, p. 39  
(Panochthus); Amegh., Rev. Jard., 1895,  
p. 177.

1393. †**Pseudoeuryurus**, Amegh., 1889.

6638. †**Lelongianus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Oligocaen.  
p. 852, pl. 65, fig. 7. Argentina.

1394. †**Comaphorus**, Amegh., 1886.

*Doedicurus*, p., Lyd., 1893.

6639. †**concisus**, Am., Bol. Ac. Cord., 1886, † Oligocaen.  
p. 195; Mam. Fos., 1889, p. 844, pl. 60;  
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III,  
1893, p. 43; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-  
Ayres, 1895, p. 181. Argentina.

1395. †**Euryodon**, Lund, 1842.

*Dasypus*, p., Lund (anteà).

6640. †**latidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen.  
VIII, 1842, pl. I, fig. 2—6. Brasil merid.

1396. †**Heterodon**, Lund, 1842.

*Dasypus*, p., Lund.

6641. †**diversidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. † Pleistocaen.  
Kjob., VIII, pl. I, fig. 1. Brasil merid.  
*Lundii*, Liais, 1872.

1397. †**Caryoderma**, Cope, 1889.

6642. †**snowianum**, Cope, Amer. Natur., 1886. † Pliocaen. Kansas  
p. 1044; 1889, p. 657, 662, fig. 2, pl. 32.

**Incertae Sedis.**1398. †**Necrodasypus**, Filhol, 1893.

6643. †**Galliae**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 129, fig. 7—11. †Oligocaen.  
Gallia merid.

**Familia VI. Dasypodidae.**

1871. — **L. J. Fitzinger**, *Die Natürliche Familie der Gürtelthiere (Dasypodes)*, — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, LXIV, 2 partes, Juli et Oct., 1871 (compilat.).
1894. — **Lahille**, *Contrib. Etud. Edentés à bandes mobiles de la Rép. Argentine*, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, p. 1—30, fig.

Subfam. 1. **Chlamydotherinae.**1399. †**Chlamydotherium**, Lund, 1839.*Pampatherium*, Amegh., 1875; *Dasypus*, p., Nodot, 1856.

6644. †**Humboldti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII, 1841, p. 69, pl. 1, 2, 12, 13, 14; IX, 1842, p. 137, pl. 34; Ann. Sc. Nat., 1840, XI, p. 218; 1841, XIII, p. 310; Leidy, Trans. Wagner Inst., II, 1889. †Pleistocaen. Brasil merid., Florida.

6645. †**gigas**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841—42; Ann. Sc. Nat., l. c., 1840—41. †Pleistocaen.  
*majus*, Lund. Brasil merid.

6646. †**typus**, Amegh., Journ. Zool., V, p. 527; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Merid., 1880, p. 210; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 854, pl. 67; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 53. †Pliocaen. Argentina.

6647. †**paranense**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., 1883, p. 114 et 300; 1885, p. 137; 1886, p. 201; Mam. Fosil., 1889, p. 855, pl. 24, 67; Rev. Arg., 1891, p. 202; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 54. †Oligocaen.  
*minutum*, Mor. et Merc., 1891. »

6648. †? **extremum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 205; Mam. Fosil., 1889, p. 857, pl. 40, fig. 15. †Oligocaen.  
Argentina.

6649. †**intermedium**, Amegh., Apuntes prel. † Miocaen. sup.  
Monte-Hermoso, 1887, p. 19; Lista, 1888,  
p. 13; Mam. Fos., 1889, p. 858. Argentina.  
*minutum*, Lyd. (ex Mor. et Merc.), Anal.  
Mus. La Plata, 1893, p. 54, pl. 33, fig. 1—3. »

### Subfam. 2. **Tatusiinae.**

1400. †**Vetelia**, Amegh., 1891 et 1894.

*Chlamydotherium*, p., et *Pampatherium*, p., Amegh., 1887—91.

6650. †**puncta**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 162, fig. 70; Enum. Synopt., 1894,  
p. 172, fig. 65. »  
*streptens*, p. (Peltophilus). Lyd., Anales  
Mus. La Plata, 1893, p. 68.
6651. †**australis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.  
p. 25; Mam. Fosil., 1889, p. 858; Bol. Ac.  
Cord., XIII, 1894, p. 428; Lydekk., Anal.  
Mus. La Plata, 1893, p. 48 et 50 (Propalae-  
hoplophorus).
6652. †**pygmaea**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 253; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 428.  
*streptens*, p. (Pelt.), Lyd., l. c., 1893. »

1401. †**Propraopus**, Amegh., 1881.

*Tatusia*, p., Zittel, Lydekk., *Hoplophorus*, p., Gerv.

6653. †**grandis**, Amegh., La Antig., 1881, p. 311; † Pliocaen. Argentina.  
Mam. Fosil., 1889, p. 862, pl. 67, fig. 1—6;  
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III,  
1893, p. 66, pl. 44 (Tatusia).
6654. †**discifer**, Gerv., C.-R. Ac. Sc., 86, 1878, † Pleistocaen.  
p. 1361, 1362 (Hoplophorus). Argentina.

1402. **Tatusia**, F. Cuv., 1822 (nec Less., nec Briss.).

*Dasypus*, p., Lund et Auct., Peters, *Praopus*, Burm., 1854.

#### A. **Tatusia**, p. d.

6655. †**punctata**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen.  
1841, p. 227, pl. 14, fig. 10, 11; Turner, Brasil merid.  
P. Z. S., 1851, p. 313.

6656. **Kappleri**, Krauss, Archiv. Naturg., 1862, I, p. 24, pl. 3, fig. 1, 2; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Catal. Edent., 1869, p. 379; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 28 (Dasypus); Gray, Handlist Ed., 1873, p. 16 (Praopus), pl. IV, fig. 1, 2, 3; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402.
- peba*, Burm. (nec Desm.), Zeits. Zool. und Zoot., I, p. 199; Deser. Phys., 1879, p. 434 (synonymia).
6657. **novem-cincta**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 233, pl. 74, 76; Rengg., Säug. Parag., p. 296; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 207; Wagn., S. S. S., IV, p. 179; Baird, U. S. Mex. Bound. Surv., Mam., p. 48, pl. 26; Hensel, Abh. Ak. Berlin, 1872, p. 103; Alston, Biol. Centr. Am., 1882, p. 188, pl. 22; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 230; Lahille, Anal. Mus. La Plata. Zool., II, 1895, p. 11.
- peba*, Desm. (nec Burm., nec Schomb.), Mam., 1820, p. 368; Moore, P. Z. S., 1859, p. 51; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 377; Handl., 1873, p. 13, pl. I.
- octocinctus* et *septemcinctus*, L. (nec Gray).
- mexicanus*, Peters, M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 180; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 363.
- mexicanus*, Gray, Handl. Edent., 1873, p. 14, pl. 2, fig. 3, 4.
- leptorhyncha*, Gray, l. c., 1873, p. 15, pl. 1, fig. 3, 4.
- fenestratus*, Peters, l. c., 1864, p. 180; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I, p. 310.
- longicauda*, Wied, Beitr. Naturg. Bras., 1825, II, p. 531; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 296 et 301 (nec Descr. Phys., 1879, p. 43).
- Guiana, Surinam,  
ad fl. Maroni,  
Equator.
- »
- America sept.  
centrali et merid.,  
a Texas, Mexico,  
usque ad Paraguay  
et Gran Chaco;  
I. Trinitad.
- Columbia, Guiana,  
Amazonia.
- »
- Mexico, Matamoras,  
Guanajuato, Jalapa,  
Jalisco, Yucatan,  
Vera Paz, Honduras,  
Costa Rica.
- Guatemala.
- Costa Rica.
- Brasil merid.,  
Rio Janeiro, Minas  
Geraes, Mato Grosso,  
Bahia, Ypanema.

- Lundii*, Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1871,  
p. 12.  
*uroceras*, Lund, Dansk. Ved. Nat. Afh.,  
VIII, 1841, p. 65, 225; Rapp, Edent., p. 8.  
 † *nove-mincta fossilis*, Lydekk.. Amegh.
6658. **pentadactylus**, Peters, M.-B. Akad. Wiss.  
Berlin, 1864, p. 179.  
*peba*, Schomb., Reis. Guiana, 1848 (nec  
Desm., nec Burm.).
6659. **platycercus**, Hensel, Abh. Akad. Wiss.  
Berlin, 1872, p. 105.
6660. **megalolepis**, Cope, Americ. Natur., XXIII,  
1889, p. 134.
6661. **granadiana**, Gray, Handlist of Edent., 1873,  
p. 14, pl. II, fig. 1, 2.
6662. **brevirostris**, Gray, Handlist Edent., 1873,  
p. 15, pl. III, fig. 1, 2.
6663. **leptocephala**, Gray, Handlist Edent., 1873,  
p. 16, pl. V, fig. 3, 4.
6664. **boliviensis**, Gray, Handlist Edent., 1873,  
p. 16, pl. III, fig. 3, 4.
- Gran Chaco,  
Misiones.  
Lagoa Santa.  
† Plioc. et Pleistoc.  
Argentina.  
Guiana.  
.
- Brasil merid.,  
Rio Grande do Sul.  
Brasil merid.,  
Chapada.  
Nova-Grenada,  
Antioquia, Concordia.  
Brasil merid., Rio de  
Janeiro, Bolivia.  
Brasil.  
Bolivia.

### B. *Cryptophractus*, Fitzing., 1871.

6665. **pilosa**, Fitzing., Versamml. deutsch. Naturf.  
u. Aerzte, 1856, p. 123; S.-B. Akad. Wiss.  
Wien, 1871, p. 37; Flower, P. Z. S., 1886,  
p. 419.  
*hirsuta*, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle,  
1862, p. 147; Arch. Naturg., 1862, II,  
p. 144; Reise La Plata, p. 428 (Praopus);  
nec *T. hirsuta*, Gray, 1865—1869.  
*octocinatus*, Molina; ? Gm., Syst. Nat., I,  
p. 56 (nec L.).
- Equator, Guyaquil,  
Peru (nec Chili).  
»  
»

### C. *Muletia*, Gray, 1874; Rhoads, 1894.

6666. **hybrida**, Desm., Mamm., 1820, p. 368;  
Martin, P. Z. S., 1837, p. 13 (anat.);  
Darwin, Zool. Beagle, 1840, I, p. 92;
- Brasil centrali et  
meridionali a Rio  
Negro usque ad

Turner, P. Z. S., 1851, p. 213; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Burm., Reis. La Plata, II, p. 428; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 432; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 13.

*septemcinctus*, Schreb., Säug., II, p. 220, pl. 72 et 76 (Dasypus), nec L.; Gray, P. Z. S., 1874, p. 244, pl. 41 (Muletia).

† *hybr. foss.*, Amegh. 1889.

Paraguay, Argentina  
et Patagonia sept.:  
Brasil, Ypanema,  
Lanza, Ytaré,  
Paraguay,  
Buenos-Aires, Arias,  
Santa-Fé, Entre Ríos,  
Pampa, Patagonia.

† Pliocaen et Pleistoc.  
Argentina.

6667. **propalatum**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1894, p. 111 (subg. Muletia p. 113). Brasil orient., Bahia.

### 1403. **Scelopleura**, A. Milne-Edwards, 1872.

6668. **Bruneti**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., XVI, 1872, art. 3; Archiv. Mus. Hist. Nat., VII, p. 177, pl. 12.

### Subfam. 2. **Dasyopodinae**.

#### 1404. † **Prodasypus**, Amegh., 1894.

*Euphractus*, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889.

6669. † **ornatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup.  
Patagonia.

6670. † **patagonicus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 39, 43, 44; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, p. 60, pl. 33, fig. 10, 10a; pl. 43, fig. 1.

6671. † **hesternus**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 922, pl. 81, fig. 11–14. † Eocaen. Patagonia.

#### 1405. † **Prozaedius**, Amegh., 1893.

*Zaedius*, p., Am., 1889; *Euphractus*, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889; Lydekk., 1893.

6672. † **impressus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 508. † Cretac. sup.  
Patagonia.

6673. † **planus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 509. † Cretac. sup. Patagonia.
6674. † **proximus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fos., 1889, p. 867, pl. 68, fig. 45—47; Rev. Arg., 1891, p. 327; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 61 (*Dasyurus*), pl. 33, fig. 9. † Eocaen. Patagonia.
6675. † **exilis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosil., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 48, 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 62. † Eocaen. Patagonia.
6676. † **minimus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fosil., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 50. † Pliocaeen. Patagonia.
1406. † **Stenotatus**, Amegh., 1891.
6677. † **karaikensis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253. † Eocaen. Patagonia.
1407. † **Proeutatus**, Amegh., 1889.
- Thoracotherium*, Merc.; *Eutatus*, p., Am., 1887.
6678. † **lagenaformis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6679. † **setiger**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6680. † **laevis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6681. † **lagena**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosil., 1889, p. 874, pl. 68; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.
- vetus*, Merc., 1891. »
- oenophorus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64, pl. 42, fig. 3 et 5. »
6682. † **deleo**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.

6683. †*oenophorus*, Enum. Sist., 1887, p. 25; †Eocaen. Patagonia.  
 Mam. Fos., 1889, p. 873, pl. 68; Rev.  
 Arg., 1891, p. 327; Enum. Synopt., 1894,  
 p. 174; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,  
 1893, p. 64 (Eutatus), pl. 42, fig. 4.  
*bipunctatus*, Amegh., l. c., 1887. »  
*priscus*, Merc., 1891. »
6684. †*carinatus*, Amegh., Rev. Arg., 1891, †Eocaen. Patagonia.  
 p. 254.
6685. †*distans*, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.  
 p. 26; Mam. Fos., 1889, p. 874, pl. 68,  
 fig. 35; Enum. Synopt., 1894, p. 174.  
*oenophorus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64,  
 pl. 42, fig. 4.  
*eruentum*, Merc., 1891. »

#### 1408. *Zaëdyus*, Amegh., 1889.

*Dasypus*, p., Desm. et Auct.; *Euphractus*, p., Wagl. (non typus), 1830;  
 Gray, 1865—1873; *Chaetophractus*, p., Fitz., 1871 (non typus);  
*Tatusia*, Less., 1840.

6686. *minutus*, Desm., Mam., 1820, p. 371; F. Cuv., Mam., pl. 292; Darwin, Zool. Beagle, 1840, II, p. 93; Gay, Fauna Chile, I, p. 131; Burm., Reis. Plata, II, p. 428; Deser. Phys., III, 1879, p. 440; Gray, P. Z. S., 1865, p. 376; Cat., 1879, p. 382, fig. 45; Handl. Ed., 1873, p. 19; Fitting., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 270; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 867; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 23.  
*patagonicus*, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXX, p. 491. »  
 †*minutus foss.*, Am., l. c., 1889, p. 867. †Pleistocaen.  
 Argentina, Cordoba.

#### 1409. †*Praeeuphractus*, Amegh., 1886.

*Dasypus*, p., Lydekk., 1893; *Eodasypus*, Amegh., 1894.

##### A. *Praeeuphractus*.

6687. †*limpidus*, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 206; Mam. Fosil., 1889, p. 869; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 59 (*Dasypus*), pl. 33, fig. 7, 8. †Oligocaen.  
 Argentina.

6688. † *recens*, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, 1887, p. 19; Lista, p. 19; Mam. Fosil., 1889, pl. 69, fig. 12—14.  
*limpidus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 59. »
6689. † **Scalabrinii**, Mor. et Merc., Rev. Mus. La Plata, 1891, p. 26; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 60.  
*Moreni*, Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 58, pl. 40, fig. 8—9a (Dasypus). »

### B. **Eodasypus**, Amegh., 1894.

6690. † *limus*, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253; † Eocaen. Argentina. Bol. Acad. C'ordob., 1894, p. 173 (Eodasypus).  
*patagonicus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »
6691. † *nanus*, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; † Eocaen. Argentina. Bol. Acad. C'ord., 1894, p. 173 (Eodasypus).  
*patagonicus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »

### 1410. † **Macroeuphractus**, Amegh., 1887.

? *Dasyptotherium*, Moreno, 1888; *Dasypus*, p., Lydekk., 1893.

6692. † *retusus*, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, 1887, p. 19; Mam. Fosil., 1889, p. 871; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 56 (Dasypus), p. 56, pl. 34, pl. 35, pl. 36, pl. 37, fig. 1—6; pl. 38, pl. 39, fig. 1—6; pl. 40, fig. 1—7. † Miocaen. sup. Argentina.

### 1411. † **Eutatus**, P. Gerv., 1867.

6693. † **Seguini**, P. Gerv., C.-R. Ac. Sc. Paris, LXV, 1867, p. 280; Mém. Soc. Géol., 1875, IX, p. 36, pl. 28, 29; Burm., Descr. Phys., III, 1879, p. 443; S.-B. Ak. Berl., 1883, p. 1045, pl. 13; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 871, pl. 57, 68; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 63, pl. 40, fig. 10, 10a; pl. 41, fig. 1, 2; pl. 42, fig. 1, 2. † Pliocaen. Argentina.
6694. † *brevis*, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 872, pl. 68. † Pliocaen. Argentina.  
*Seguini*, p., Lyd., l. c., 1893. »

6695. † **punctatus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fosil., 1889, p. 872, pl. 68.  
*Seguini*, p., Lyd., 1893. † Pliocaen.  
 Argentina.
6696. † **minutus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 873, pl. 68. † Pliocaen.  
*Seguini*, p., Lyd., 1893. Argentina.  
 »
6697. † **prominens**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890. † Pliocaen.  
*Scalabrinii*, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 60, pl. 33, fig. 6 (Dasypus). Argentina.  
 »

1412. **Dasypus**, L., 1766.*Tatusia*, F. Cuv. (nec L.); *Euphractus*, Wagl., 1830.A. **Dasypus**, p. d.

6698. † **argentinus**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 59, pl. 33, fig. 4—5. † Pleistocaen.  
 Argentina.
6699. † **platensis**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 40—42. † Pleistocaen.  
 Argentina.
6700. † **major**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 865, pl. 68, fig. 36, 37. † Pleistocaen.  
 Argentina.
6701. **sexcinctus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 218, pl. 71B; Rengg., Säug. Parag., p. 286; Rapp, Edent., p. 6, pl. 3, fig. 4, 5; Burn., Thiere Bras., 1854, p. 290; Turner, P. Z. S., 1851, p. 214; Gray, P. Z. S., 1865, p. 375; Catal. Edent., 1869, p. 381; Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 3, 4; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 29.  
*setosus*, Wied, Beitr., II, p. 520; Abbild., pl.; Wagn., S. S. S., IV, p. 173; Fitzing., 1871; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 101.  
*gilvipes*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1815; Lund. 1842. »  
*encoubert*, Desm., Mamm., 1820, p. 470; F. Cuv. Mam., pl. 293 (verus Encoubert). »  
*villosum*, Giebel (nec Desm.), Zeits., 1861, p. 93, pl. 345, fig. 1. »

? *mustelinus*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 51 (partim), ex Ray, 1693 (exclus. synon.).

Guiana, Brasil.

**B. Choetophractus**, p., Fitzing., 1871; Gray, emend., 1873.

*Dasyphractus* et *Cryptophractus*, Fitzing., 1871.

6702. **villosum**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXXII, 1817, p. 489; Mam., 1820, p. 370; »Encoubert«, F. Cuv., (fals. nomen). Mam., pl. 291; Wagn., Schreb. S. S., IV, p. 175; Burm., Reis. La Plata, II, p. 427; Descr. Phys., 1879, III, p. 438; Fitz., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 268; Zelebor, Reis. Novara, Zool., I, p. 32; Gray, P. Z. S., 1865, p. 376; Cat. Edent., 1869, p. 382; Giebel, Zeitschr., 1861, pl. 3—5, fig. 1; Gray, Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 1, 2; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 27.  
 † *afjinis villosa*, Gerv. et Amegh., 1880. † Pleist. Argentina.
6703. **Nationi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 70. Bolivia, Orujo.
6704. **vellerosus**, Gray, P. Z. S., 1865, p. 376, pl. 18; Cat. Carn. et Edent., 1869, p. 381; Handlist Edent., 1873, p. 19, pl. V, fig. 1, 2; Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 72 (in fine).  
*breriostris*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 264. »  
*sexcinctus*, p., Zelebor (nec L.), Reis. Novara, Zool., I, p. 31. ? Chili orient.

### 1413. **Lysiurus**, Amegh., 1891.

*Xenurus*, Wagl., 1830 (nec Boie, 1826); *Dasypus*, p., Auct.

#### A. **Lysiurus**, p. d.

6705. **unicinctus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 52; Gray, P. Z. S., 1863, p. 378; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215; Gray, Catal. Ed., 1869, p. 384; Handlist Ed., 1873, p. 21, pl. VIII, fig. 1; Ann. Nat. Hist., 1873, XI, p. 463. Guiana, Surinam, Brasil, S<sup>ta</sup> Catharina, Peru, Paraguay.

- gymnurus* (Illig.), Wied, Beitr., II, 1828, p. 529; Rapp, Edent., p. 9; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 102; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, p. 309; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1897, p. 43.
- tatouay*, Desm., Mam., 1820, p. 369; Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 206; Guérin, Icon. Mam., pl. 34, fig. 2.
- duodecim-costatus*, Schreb., Säug., II, p. 225, pl. 75, 76; Krauss, Arch. Naturg., 1862, p. 19.
- xenurus*, Krauss, l. c., 1862, p. 19.
- multicinctus*, Thunb., Vet. Ak. Handl., 1818, p. 68, pl. 1.
- ? *nudicaudus*, Lund, 1842.
- verrucosus*, Wagn., S. S. S., IV, p. 172, nota 12; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 287.
- † *antiquus*, Lund, 1841; aff. *nudic.*, Lund, 1842.
6706. **latirostris**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 22, pl. VII, fig. 1, 2; VIII, fig. 2.
- unicinctus*, Var., Gray (anteà).
6707. **loricatus** (Natterer); Pelzeln, Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 102.
- gymnurus*, Var. γ, Wagn., Säug. Suppl. V, 1855, p. 174.
6708. **hispidus**, Burm., Syst. Uebers. Thiere Bras., I, 1854, p. 287; Giebel, Zeits., 1861, p. 93, pl. 2 et 34, fig. 3, 4; Gray, P. Z. S., 1865, p. 378; Catal. Edent., 1869, p. 384; Fitzing, S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 40 (separata); True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII, 1896, p. 345, pl. X et XI.
- hirsuta* (*Tatusia*), Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Cat. Edent., 1869, p. 378 (nec Burm., 1861—1862).
- San Paulo, Ypanema,  
Minas-Geraës;  
Costa Rica.
- Guiana, Brasil,  
Peru.
- Guiana, Demerara.
- »
- »
- »
- Brasil, Mato - Grosso.
- † Pleistoe.  
Brasil merid.
- Brasil,  
Santa Catharina.
- »
- Brasil, Matogrossos,  
Cabeça de boi.
- »
- Brasil Lagoa-Santa;  
America Centrali,  
Honduras  
(*Chamelicon*).
- »

B. **Ziphila**, Gray, 1873.

6709. **lugubris**, Gray, Handlist Edent., 1873.  
p. 22, 23, pl. VII, fig. 3, 4; pl. VIII, fig. 3, 4. Guiana Brit.,  
Demerara.
- unicinctus*, Var. (Xenurus), Gray (anteà). »
1414. **Priodontes**, F. Cuv., 1822.

*Priodon* et *Prionodon*, Auct. recent. (nec F. Cuv.); *Cheloniscus*, p., Wagler, 1830; *Dasyphus*, p., E. Geoff., 1803; *Prionodus*, Gray, 1865.

6710. **giganteus**, E. Geoff., Cat. Mus. Paris, 1803,  
p. 207; Desm., Mam., 1820, p. 368; Rengg.,  
Säug. Parag., 1830, p. 299; Lahille, Anal.  
Mus. La Plata, Zool., II. 1895, p. 16. America merid.,  
a Guiana Brit. ad Argentinam;  
Cayenne, Surinam, Brasil (Jacobina),  
Bolivia (Sta Cruz de la Sierra),  
Paraguay, Argentina, Cordoba  
(Villa Nueva).
- gigas*, F. Cuv., Mam., 1822 (Genus, —  
in texto artic. »Encoubert«, p. 2); Dents  
des Mam., 1825, p. 198; G. Cuv., Oss.  
Foss., V. p. 135, pl. 11; Wied, Beitr., II.  
p. 516; Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 35;  
Wagner, S. S. S., IV, p. 169; Burm., Thiere  
Bras., 1854, p. 277; Descr. Phys., III.  
1879, p. 436; Gerv., Voy. Casteln., Mam.,  
pl. 18; Gray, P. Z. S., 1865, p. 374;  
Cat. Edent., 1869, p. 380; Handl., 1873,  
p. 20; Pelzeln, Verh. Ak. Wien, 1883,  
p. 100.

† *gigant. foss.*, Liais, Climat du Brésil.  
1872, p. 366.

† Pleistoc.  
Brasil merid.

1415. **Tolypeutes**, Illiger, 1811.

*Dasyphus*, p., L.; Desm.; *Cheloniscus*, Gray, 1865; *Sphaerocomus*,  
Fitzing., 1871.

6711. **tricinctus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 53;  
Schreb., Säug., II, p. 215, pl. 71; Wagn.,  
S. S. S., IV, p. 178; Illig., Prodri., 1811,  
p. 111; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215;  
Gray, P. Z. S., 1865, p. 379; Catal. Edent.,  
1869, p. 386, fig. 46; Handlist, 1873,  
p. 23, 24, pl. VIII, fig. 5; Burm., Thiere  
Bras., 1854, p. 293 (partim); Garrod, P.  
Z. S., 1878, p. 223, fig. 1a. Guiana, Brasil  
septent.-orientali,  
Bolivia.
- apar*, Desm., Mam. 1820, p. 367. »

6712. **conurus**, Is. Geoff., Rev. Zool., 1847, p. 135; Wagner, S. S. S., V, p. 178; Burm., Reise La Plata, II, p. 426; Giebel, Zeits., 1861, pl. 3—5, fig. 3; Gray, P. Z. S., 1865, p. 380; Catal., 1869, p. 24, pl. IX; P. Z. S., 1874, p. 244; Garrod, P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1b; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 376; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 18.
- Bolivia, Sta Cruz de la Sierra, Argentina, ad Cordilleras Andium, et a Bahia Blanca usque ad Mendoza; Patagonia, a San Luis, in merid. parte regionis.
6713. **Muriei**, Garrod. P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1c.
- Argentina? vel Patagonia.

*conurus*, Murie (nec Is. Geoff.), Trans. Linn. Soc., XXX, p. 71, pl. 31, fig. 3.

»

#### Subfam. 4. Chlamydophorinae.

##### 1416. **Chlamydophorus**, Harlan, 1825.

*Burmeisteria*, Gray, 1865.

6714. **truncatus**, Harlan, Annal. Lyc. Nat. Hist. New-York, I, 1825, pl. 4; Zool. Journ., II, p. 154, pl. 6; Oken, Isis, 1830, p. 424, pl. 4; p. 926, pl. 8; Yarrel, Zool. Journ., III, 544, pl. 16; Wagn., S. S. S., IV, p. 187; Gillis, U. S. Nav. Exp., II, p. 158, pl. 11; Burm., Reis. La Plata, II, 429; Deser. Phys., III, 1879, p. 444; Gray, P. Z. S., 1857, p. 9; 1865, p. 381; Cat. Ed., 1869, p. 388; Handlist, 1873, p. 25; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 9.
- Argentina Occid., a Mendoza ad San Luis (nec! Chili), regione Rio Tunuyan.
- †? *truncatus joss.*, Am., Mam. fos., 1889, p. 878.
- † Pliocaen. Argentina.

6715. **retusus**, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle, VII, 1863, p. 167, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 381 (Burmeisteria); Catal. Edent., 1869, p. 388.
- Bolivia, Santa Cruz de la Sierra.

Subordo III. **Nomarthra**, Gill.*Effudentia*, Lydekk., 1896.Familia VII. **Manidae**.

1882. — Jentink, *Revision of the Manidae in the Leyden-Museum*, — Notes Leyd. Mus., IV. 1882, p. 193—209.  
 1894. — Matschie, *Die Natürl. Verwandtschaft und die Verbreitung der Manis-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Freynd. Berlin. 1894, p. 1—11.

1417. †**Necromanis**, Filhol, 1893.

6716. †**Quercyi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 132, fig. 1, 2. †Eocaen.  
 Gallia merid.

1418. †**Leptomanis**, Filhol, 1893.

6717. †**Edwardsi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., XVI, 1893, p. 134, fig. 4. †Eocaen.  
 Gallia merid.

1419. **Manis**, L., 1766.

*Pholidotus*, Storr, 1780, *Phutagin*, *Pangolin* et *Smutsia*, Gray, 1865—1873; *Photages* et *Triglochinopholis*, Fitting., 1871.

A. **Manis**. p. d.

6718. **tetradactyla**, L., Sys. Nat., 1766, p. 36; Gray, Cat. Brit. Mus., 1843, p. 188; Turner, P. Z. S., 1851, p. 220; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1894, p. 7, fig. 1—3, p. 10.  
*longicandatus*, Briss., Regn. Anim., 1756, p. 31; Sundevall, Vet. Acad. Handl., 1842, p. 251; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; Catal. Edent., 1869, p. 367; Handlist, 1873, p. 6; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 206.  
*macroura*, Erxleb., Syst. Mam., 1777, p. 101.  
*africana*, Desm., Mam., 1820, p. 376.  
*guineensis* et *senegalensis*, Fitting., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 16 et 17.  
*Hessi*, Noack, Zool. Jahrb., Syst., IV, 1889, p. 100, pl. 1 et 3.  
 Africa Occident., Senegal, Gambia, Liberia, Guinea, Elmina, Dabocrom, Sierra-Leone, Gabon, Angola (Mossamedes ad fl. Cunene, Tschintschoscho), et in Orient. parte usque ad Reg. Niam-Niam, Africa merid., Banana »  
 »  
 »

6719. *tricuspis*, Rafin., Ann. Sc. Phys. Brux., 1820, p. 214; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841, p. 252; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; Catal. Edent., 1869, p. 368; Handl., 1873, p. 7; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 208; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 7; Barb. du Bocage, Jorn. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Pousarg., Ann. Sc. Nat., 1896, IV, p. 94.

*multiscutata*, Gray, P. Z. S., 1843, p. 22; Fraser, Zool. typ., 1849, pl.; Fitz., 1872.

*tridentata*, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 472, pl. 11; Fitz., 1872.

Africa Occid.,  
Gambia, Liberia,  
Côte d'Or, Sierra-  
Leone, Fernando-Po,  
Bembé, Reg.  
Ashango, Congo,  
Angola, Loango,  
(in ripa sept. flum.  
Cuanza), Malange  
et in Orient. parte,  
usque ad Reg.  
Niam-Niam  
(Makraka).

### B. *Pholidotus*, Storr, 1780; Gray, 1865.

#### *Smutsia*, Gray, 1869.

6720. *gigantea*, Illig., Abh. Ak. Wiss. Berl., 1815, p. 84; Gray, Catal. Edent., 1869, p. 373, fig. 44, p. 374; Handlist, 1873, p. 9; Fitz., S.-B. Akad. Wien, 1872, p. 67; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 204; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1894, p. 7.

*africanus*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 368, pl. 17 et fig. in texto.

*Temminckii*, p., Temm. (nec Smuts), Esq. Guinée, 1853, p. 173; Jentink, l. c., 1882, p. 205, 206.

*Wagneri*, Fitz., l. c., 1872, p. 40.

Africa Occid.,  
a Gambia ad flum.  
Cunene: Liberia,  
Niger, Gabon,  
Guinea, Côte d'Or,  
Fernando-Vaz,  
Nkongon, Mboumba,  
(circè 2° lat. merid.).

»

Africa merid. et  
Orientali, a flum.  
Vaal ad 17° lat.  
sept., in Afr. Or.:  
Angola merid.,  
Cafrieria, Port Natal,  
Senna, Mozambica,  
Quillimane,  
Quitangonha, Cap  
Delgado, Reg. Makua,  
Ugogo, Bagamoyo,  
Mandera, Zanzibar,  
Somali, Bahr-el-  
Abiad. Sennaar,  
Kordofan.

a. — *Temminckii*, Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 54, pl. 3, fig. 1. 2; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 81; Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 260, pl. 4, fig. 2—9; Smith, Ill. Zool. S.-Afr., I, 1838, pl. 7; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 375 (*Smutsia*); Handl., 1873, p. 11; Jent., Notes Leyd. Mus., 1882, p. 205 (partim); B. du Bocag., Jorn. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 143, fig. 74; S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1894, p. 8, 9.

*Hedenborgii*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 69.

- b. — *gigantea foss.*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1886, p. 50, pl. 8, fig. 8. †Pleistocaen.  
India merid. (Karnul).
6721. †*sindiensis*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, pl. 8, fig. 11—14; 1886, p. 50. †Pliocaen. India.
6722. ***pentadactyla***, L., Syst. Nat., 1766, p. 52 (partim); Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 453; XXI, p. 351; Anders., Zool. Yunn., p. 341, pl. 24, fig. 1 et 2; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 597, fig. p. 596. India a Sind ad I. Ceylan:  
*crassicaudata*, E. Geoff., Cat. Mam., 1803, p. 213; Kelaart, Fauna Zeyl., 1852, p. 74; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 203. Beloutchistan,  
Sind usque ad Cuttak in Orient., Bengal (Orissa), nec Bengal infer.; a pedibus M<sup>s</sup> Himalaya ad Cap. Comorin et Ceylan.
- brachyura*, p., Erxleb., Sys. R. A., 1777, p. 98; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 22. »
- indica*, Less., Suites à Buff., Mam., IV, 1834, p. 520; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 373; Handlist, 1873, p. 10. »
- laticaudata*, Illig.; Fitting., 1872. »
- laticauda*, Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 258. »
- bengalensis*, Fitting., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 59 et 64. »
6723. ***aurita***, Hodgs., J. As. S. Beng., V, 1836, p. 234; X, p. 911; Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 3, 4; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 202; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599; Thomas, Ann. Mus. Genov., 1892, p. 941. M<sup>s</sup> Himalaya  
a Nepal ad Assam:  
Birma sup. in Montibus, Yunnan,  
China merid., I. Hañan,  
I. Formosa.
- pentadactyla*, p., L.; Cantor, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 275; Blyth, J. A. S. B., 29, p. 93. »
- brachyura*, p., Mac Clell., P. Z. S., 1830, p. 183. »
- Dalmanni*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 256, pl. 4, fig. 10; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 371; Handl., 1873, p. 8. »

- javanica*, p., Adams, P. Z. S., 1859, p. 133; Blyth, J. A. S. B., XXIX, p. 449 (nec Desm.). M<sup>s</sup> Himalaya etc.
- assamensis*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 49. »
6724. ***javanica***, Desm., Mam., 1822, p. 377; Cantor, J. A. S. B., XV, p. 259; Blyth, J. A. S. B., XVI, p. 1274; Müll., Zoogd. in Verhandl., p. 37; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 254, pl. 4, fig. 11; Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 5, 6; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 199; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 72; Anders., J. Linn. Soc., XXI, p. 342; Matsehie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Weber, Zool. Ergebn. Reis. Niederl. Ost-Ind., I, 1890, p. 113; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599 et fig. p. 600. Indo-China et Malasia: Sylhet, Tipperah, Bhamo merid., Birma infer., Cochinchina, Cambojia, Malacca, Sumatra, Java, Borneo, Celebes.
- pentadactyla*, p., Raffl., Linn. Trans., XIII, 1822, p. 249. »
- leptura*, Blyth, J. A. S. B., XI, 1842, p. 454; XVI, p. 1273. »
- aspera*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 213. »
- leucura*, Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 1274; XXX, p. 91; XLIV, Extra-num., p. 53. »
- Guy*, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 513, pl. 10. »
- javanus*, Gray, Cat. Edent., 1869, p. 370; Handl., 1873, p. 8. »
- malaccensis* et *labuanus*, Fitz., S.-B. Akad. Wien, 1872, p. 42 et 48. »

### Familia VIII. **Oryctopidae.**

1420. †**Palaearcterycterus**, Filhol, 1893.

6725. †**Quercyi**, Filh., Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 129, fig. 6. †Eocaen. Gallia merid.

1421. †**Plesiorycteropus**, Filhol, 1893.

6726. †**Madagascariensis**, Filh., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1895, p. 14. † Pleistocaen. Madagascar.

1422. **Orycteropus**, E. Geoff., 1795.

*Myrmecophagus*, Gm., Pall.

6727. †**Gaudryi**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., 1888, CVII, p. 1180; P. Z. S., 1893, p. 239; Andrews, P. Z. S., 1896, p. 296. † Miocaen. sup. I. Samos et Persia (Maragha).

6728. **capensis**, Gm., Sys. Nat., 1788, p. 53; E. Geoff., Décade Philos., 1795; Desm., Mam., 1820, p. 372; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Smuts, Mam. Cap., p. 52; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841, p. 228; Rapp, Edent., p. 13, pl. 1—4; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1853, XIX, p. 192, pl. 96; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 389; Handlist, 1873, p. 25; Sclat., P. Z. S., 1869, p. 431, fig.; Barb. du Bocage, Jorn. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 144, fig. 75. Africa merid. a Sahara merid. ad Caffreriæ: Angola (Benguela, Catumbella, Huilla, Caconda); ? Africa orient. merid.

*afra*, Pall., Misc. Zool., p. 64. »

6729. **aethiopicus**, Sundev., Vet. Akad. Handl., 1841, p. 226, pl. 3, fig. 1—5; Rapp, Edent., p. 13; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Catal. Edent., 1869, p. 389; Handl., 1873, p. 26; Sclat., P. Z. S., 1870, p. 669, fig.; List Vert., 1872, p. 113, fig. 17; Heuglin, Reis. N.-Ost. Afr., Säug., 1877, p. 86. Africa Orient.-Septent.: Senaar, Kordofan.

6730. **senegalensis**, Less., Manuel Mam., 1827, p. 277; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XIX, 1853, p. 192, pl. 9; Gray, Handlist Edent., 1873, p. 26. Africa Occid., Senegal.

*capensis*, p., Gray, Cat. Mam., 1843, p. 190.<sup>1)</sup>) »

<sup>1)</sup> Quid?: Genus †**Tomiopsis**, Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., 1891, XXXI, p. 317); non vidit auctor.

## Ordo XIV. Marsupalia.

*Didelphia*, Auctorum.

1888. — O. Thomas, *Catalogue of the Marsupalia and Monotremata in the British Museum*, in-8°, 28 pl.  
1894. — R. Lydekker, *Handbook to the Marsupalia and Monotremata* (Allen's Natur. Library), in-8°, 38 pl.  
1877. — R. Owen, *Researches on the fossil remains of the extinct Mammals of Australia*, 2 vol. in-4°, 132 pl. (ex Philos. Transact., vol. 159—176; et Palaeont. Soc., Monogr., 1871).

### Subordo I. Diprotodonta.

Sectio 1. Syndactyla, Thomas, 1895.

#### Familia I. Phalangeridae.

Subfam. 1. Phascolarctinae.

1423. †*Koalemus*, De Vis, 1889.

6731. †*ingens*, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 106, pl. 5. † Pleistocaen.  
Australia sept., Queensland.

1424. *Phascolarctus*, Blainv., 1816.

*Lipurus*, Goldf., 1819; *Morodartylus*, Goldf., 1820.

6732. *cinereus*, Goldf., Isis, 1819, p. 274 ex »Koala«, G. Cuv., Régn. Anim., I, 1817, p. 184, IV, pl. 1, fig. 5; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 116 (errore 108) (Genus); Schinz, Cuv. Thierr., I, 1821, p. 265; Goldf., Zool. II, 1821, p. 445; Fischer, Synops., 1829; Owen, P. Z. S., 1838, p. 154; Gray, List, 1843; Wagn., S. S. S., III, 1843; Schinz, Synops., 1844; Waterh., Mam., I, 1846, p. 259, pl. 9, fig. 2; pl. 20, fig. 5; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud. Australia Orient., a Queensland ad Victoriam: Brisbane, Port Stephens, New South Wales.

- 1845—53, p. 35, pl. 17, 17A; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 13, 14; Giebel, Säug., 1859; Bennet, P. Z. S., 1862, p. 85; Krefft, Cat. Mam. Austr. Mus., 1864, p. 44; Mam. Austr., 1871, pl. 6; Schleg., Dier., 1872; Slater, P. Z. S., 1880, p. 355; Thomas, P. Z. S., 1887, p. 338, fig. 1 (dentes); Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 935; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 307; Thomas, Cat. Marsup. Brit. Mus., 1888, p. 210; D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 26, fig. 2.  
*fuscus*, Desm., Mam., 1820, p. 276; Waterh., Jardine's Libr., XI, 1841, p. 295, pl. 31; Less., Tabl. Régn. An., 1842; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 6.  
*koala*, Gray, Griffith's An. Kingd., 1827; Gerv., Mam., II, 1855, pl. ad p. 273.  
*Flindersi*, Less., Man. Mam., 1827, p. 221. Australia Orient., etc.

### Subfam. 2. †**Thylacoleontinae.**

#### 1425. †**Thylacoleo**, Owen, 1852.

6733. †**carnifex**, Owen, in Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1<sup>e</sup> Ed., I, 1849—52, p. 192 (genus); Owen, Phil. Trans., 1859, p. 309, pl. 11—14; 1866, p. 73, pl. 2—4; 1871, p. 213, pl. 11—14; 1883, p. 575; 1887, p. 1; Quart. Journ. Geol. Soc., 1868, XXIV, p. 307; Cope, Amer. Natur., 1882, p. 520; 1884, p. 696, fig. 9; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 189; Hand-Book Marsup., 1894, p. 259. †Pleistocaen. Australia.

#### 1426. †**Thylacopardus**, Owen, 1888.

6734. †**australis**, Owen, Proc. Roy. Soc., XLV, 1888, p. 99 (Nomen nud.). †Pleistocaen. Australia, New South Wales.

#### 1427. †? **Thylacodes**, Cox, 1888.

6735. †**decussatus**, Cox, Linn. Soc. N. S. Wales, 1888. †Post-plioacaen. Australia.

## Subfam. 3. Phalangerinae.

## 1428. Phalanger, Storr, 1780.

1895. -- Jentink. (Recognitio) Notes of Leyden Museum, VII, 1885, p. 87.

*Phalangista*, E. Geoff., 1796; *Coescoes*, Lacep., 1801; *Balantia*, Illig., 1811; *Sipalus*, Fisch., 1813; *Cuscus*, Less., 1826; *Ceonyx*, Temm., 1827; *Ailurops*, Wagl., 1830; *Eucuscus*, *Spilocuscus* et *Strigocuscus*, Gray, 1861.

6736. † *praecursus*, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 111, pl. 5 (Cuseus).  
*notabilis*, De Vis, l. c., p. 113, pl. 5  
 (? *Pseudochirus*).

† Pleistocaen.  
 Australia sept.,  
 Queensland.

6737. *ursinus*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 10, pl. 1, fig. 1--3; pl. 2, fig. 1—5; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Fischer, Synops., 1829; Lesson, Suites à Buff., 1830; Cent. Zool., 1830, p. 40, pl. 10; Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 69; V, 1855, p. 268; Schinz, Synops., 1844; Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 26 (Ailurops); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 259; Mam., 1846, p. 267; Gray, P. Z. S., 1858, p. 103; 1861, p. 316; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 118; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 195; Lydekk., 1894.

I. Celebes septent.

6738. *melanotis*, Thomas, Novit. Zool., V, 1898, p. 2 (separata).

I. Talaut, (Lirung).

6739. *maculatus*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 149; Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 472; Mam., 1820, p. 266; Quoy et Gaim., Voy. Uranie. Zool., 1824, p. 59, pl. 7, 8; Less. et Garn., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 150, pl. 4; Less., Man. Mam., 1827; Temm., Mon. Mam., 1827, p. 14, pl. 3; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 262; Mam., I, 1846, p. 274; Schinz, 1844; Gray, Zool. Voy. Samarang, 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 101, 108; Giebel, Zeits. Ges. Natur., XXVII, 1866, p. 391; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 6, p. 2; Ramsay, Proc.

Regione Austro-  
 Malayasiana, a  
 Saleyer ad Novam-  
 Guineam et  
 Australiam septent.:  
 ? Celebes,

I. Moluccas.  
 Amboina, Ceram,  
 Banda, Waigiu,  
 I. Aru; Nova-  
 Guinea, Port-  
 Moresby, Aroma,  
 Gerekanumu,  
 Sogere (580 m.).

- Linn. Soc. New S. Wales, II, 1878, p. 11; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., 1881, p. 681; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1885, p. 107; Cat. Ost., 1887, p. 311, pl. 12, fig. 1—4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 197, pl. 21, fig. 2; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 27; Lydekk., 1894.
- I. Dufour (I. Darnley,  
Torrès Strait,  
introduct.); Australia  
Sept.-Or., Cap York,  
Port-Albany.
- variegata*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258. »
- papuensis*, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 541. »
- Quoyi*, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 271; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 58, pl. 6; Less., Suites à Buff., 1830. »
- macrourus*, Less. et Garn., Voy. Coq., 1826, I, p. 156, pl. 5; Less., 1827 et 1842. »
- chrysorrhous*, Temm., Mon. Mam., I, 1826—27, p. 12, pl. 1, fig. 4—6; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Homb. et Jacq., Voy. Pole Sud., III, 1845—46, p. 31, pl. 13. »
- nudicandatus*, Gould, P. Z. S., 1849, p. 110; Mac Gilliv., Voy. Rattlesnak., I, 1852, p. 129; Wagn., S. S. S., V, 1855; Giebel, 1859. »
- brvericandatus*, Gray, P. Z. S., 1858, p. 102; Gould, Mam. Aust., II, 1860, pl. 21 (faem.); Krefft, Mam., text to pl. 7, p. 2; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1878, p. 12. »
- chrysorrhous*, *maculatus* et *ochraceus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 316, 317, 318; 1866, p. 220. »
- chrysorrhous* Var. *Goldiei*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., I, 1877, p. 395; III, 1879, p. 243. »
6740. **orientalis**, Pallas, Mise. Zool., 1766, p. 59; Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 79; Schreb., Säug., III, 1778, p. 550, pl. 152; Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 108; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 481; Storr, 1780; Bechst., 1800; Desm., Nouv. Diet., 1803.
- I. Timor, I. Bourou,  
Sula, I. Guebeh,  
Amboina, Ceram,  
Mysol, Waigiu,  
I. Arou; Nova-  
Guinea sept.-occid.,

- XVII, p. 380; Illig., 1811; Waterh., Mam., I, 1846, p. 279; Gray, P. Z. S., 1858, p. 104, 109, pl. 61, 1861, p. 320; Gieb., Zeits. Ges. Natur., 1866, XXVII, p. 392; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jent. Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 1, 2, 4; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, 1881, XVI, p. 681; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 201, pl. 20, fig. 5; 21, fig. 3; Ann. Mus. Gen., 1897, p. 620.
- indica*, Müll., Linn. Sys. Nat. Suppl., VII, 1776, p. 35. »
- mohucca*, Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 106. »
- amboinensis*, Lacep., Mém. Inst., III, 1801, p. 491; Desm., Nouv. Dict., 1804, XXIV, Tabl. p. 20; Tied., 1808. »
- alba*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 148; Lesson, 1827, 1830 et 1842. »
- rufa*, E. Geoff., l. c., 1803, p. 149; Desm., Mam., 1820, p. 266; F. Cuv., Dents, 1825, p. 130, pl. 41. »
- minor et fusca* (Oken), Schinz, 1821. »
- carifrons*, Temm., Mon., I, 1827, p. 17, pl. 1, fig. 7—9; pl. 2, fig. 7—10; Fischer, 1829; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 104, pl. 17, 18; Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 263; Giebel, Odont., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 1. »
- gymnotis*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, 1875, p. 543; 1881, p. 679, pl. 8, fig. 3; 9, fig. 3 et pl. 14. »
- b. — *vestitus*, A. M.-Edw., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 1080. Ms Arfak  
(ad 2000 m. alt.)
- c. — *intercastellanus*, Thomas, Nov. Zool., II, 1895, p. 165. I. Fergusson.
- d. — *Kiriwiniae*, Thomas, Nov. Zool., III, 1896, p. 528. I. Kiriwina.

6741. **breviceps**, Thomas, Cat. Marsup. in Brit. Mus., 1888, p. 204; Nov. Zool., II, 1895, p. 165.  
*albus*, Less. et Garn. (nec E. Geoff.), Voy. Coq., 1826, I, p. 158, pl. 6.  
*celebensis*, Gray, P. Z. S., 1858, pl. 62 (nec descriptio, p. 105); 1861, p. 319, fig. (cran.).  
*orientalis*, p., Rams., P. L. S. N. S. W., III, 1877, p. 243; Alston, P. Z. S., 1877, p. 126; 1878, p. 274; Thos., 1889 (nec 1895).
6742. **Lullulae**, Thomas, Novit. Zool., III, 1896, p. 528. I. Woodlark.
6743. **ornatus**, Gray, P. Z. S., 1860, p. 1 et 374, pl. 74; 1861, p. 320, fig.; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 205, pl. 20, fig. 6.  
*orientalis*, p., Jent. (nec Pall.), Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 3.
6744. **celebensis**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 105 (descript., nec pl. 62); Jent., Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 104; Cat. Ost., 1887, p. 311; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 206, pl. 21, fig. 4; Nov. Zool., 1896, p. 150; Weber, Zool. Ergebni. Reis. Nied. Ost Ind., I, 1890, p. 114. I. Celebes merid., Menado, Macassar (Goa, prope Macassar, Celebes merid.).
6745. **Sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, art. 6, p. 34, pl. 15. I. Sanghir.
1429. **Trichosurus**, Lesson, 1828.
- Psilogrammurus*, Gloger, 1842; *Trichurus*, Wagn., 1843;  
*Phalangista*, p., Auct.
6746. **vulpecula**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 198 (ex »Vulpee. Opossum«, Phillips, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 150, pl. 16); Thomas, Ann. Nat. Hist., 1879, IV, p. 397; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 910; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 21; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 187; D. Ogilby, Australia tota (peninsula Cap York excepta): Arnhem Land, Roebuck Bay, Port Darwin, fl. Namoi, Port Essington, New

Cat. Aust. Mam., 1892, p. 28; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328 (Var. *arnhemensis*).

*vulpina*, Meyer, Uebers. Zool. Entd. N.-Holl., 1793, p. 23; Shaw, 1800; Bechst., 1800; Desm., 1817; Temm., Mon., I, 1827, p. 5; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 265, pl. 23; Mam. 1846, I, p. 284, pl. 9 et 19; Wagl., Sys. Amph., 1830, p. 25 (Balantia); Gray, Grey's Austr., App., II, 1841, p. 401; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 100, f. 1; Gieb., Odont., 1855, pl. 18, fig. 8, 11; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 16; Krefft, Cat., 1864, p. 37; Notes Fauna Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., 1871, pl. 8; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 634, pl. 29, fig. 5, 6 (dentes); Tauber, Nat. Tidsschr., VIII, 1872, pl. 11, fig. 6; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1887, p. 1129.

*xanthopus*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gray, Grey's Aust., II, 1841, p. 401; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 269; Mam., 1846, p. 294; Lesson, 1842; Schinz, 1844.

*Bougainvilliei*, Kaup, Thierr., I, 1835, p. 240.

*Curieri*, Gray, l. c., 1841, p. 401; Waterh., l. c., 1841, p. 268.

*melanurus* et *hypoleucus*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 81; V, 1855, p. 273, pl. 22.

† *vulpina foss.*, Auct.

b. — *Johnstonii*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., III, 1888, p. 1297 (Phalangista).

c. — *fuliginosus*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 102; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 267; Gray, 1841; Less., 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1849, pl. 15; Gunn, P. R. S. Tasm., II, 1852,

South Wales  
(Yarrundi, New  
England), Australia  
merid., Adelaide,  
I. Kangarou,  
Kings George Sound,  
Australia Occid.,  
Perth, fl. Moore,  
Northam, Pointe  
Leschenault;  
Australia Centrali.

»

»

»

† Pleist. Australia.

Queensland,  
M<sup>s</sup> Bellenden-ker.

Tasmania,  
Launceston, Hobart  
Town, Circular Head.

- p. 83; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Notes Tasmania, etc.  
 Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871,  
 pl. 9; D. Ogilby, Cat., 1892, p. 28.
- Var. *grisea*, Gray, Grey's Aust., 1841, »  
 p. 401.
- felina*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 76; »  
 V, 1855, p. 270; Schinz, 1844.
- † *fuligin. foss.*, Auct. † Pleist. Australia.
6747. **caninus**, Ogilby, P. Z. S., 1835, p. 191; Queensland merid.,  
 Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 271; Gray, et New South Wales;  
 1841; Waterh., Mam., 1846, p. 296; fl. Richmond,  
 Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, Liverpool Plains,  
 1844; Gould, Mam. Aust. I, pl. 17; fl. Hunter.  
 Krefft, Cat., 1864, p. 38; Thos., Cat.  
 Marsup., 1888, p. 191; D. Ogilby, Cat.  
 Aust. Mam., 1892, p. 28.
1430. † **Archizonurus**, De Vis, 1889.
6748. † **securus**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., † Pleistocaen.  
 VI, 1889, p. 109, pl. 5. Australia sept.,  
 Queensland.
1431. **Pseudochirus**, Ogilby, 1836.
- Cercetus*, Burm., 1837; Gloger, 1842; *Hepoona*, Gray, 1841;  
*Hemibelideus*, Collett, 1884; *Trichosurus*, p. Less., 1842.
- 6748<sup>b</sup>. †? **notabilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. † Pleistocaen.  
 Queensl., VI, 1889, p. 113, pl. 5. Queensland.
- 6748<sup>c</sup>. † **antiquus**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.  
 Wales, 1896, p. 55. Australia merid.,  
 New South Wales.
6749. **temuroides**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 385, Queensland central.,  
 pl. 31, fig. 5, 6; Zool. Jahrb., II, 1887, fl. Herbert.  
 p. 923; Lumholtz, P. Z. S., 1884, p. 407;  
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170; D.  
 Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 31.
6750. **Herbertensis**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 383, Queensland central.,  
 pl. 30, fig. 3 et 4; Zool. Jahrb., II, 1887, ad fl. Herbert.  
 p. 917; Lumh., P. Z. S., 1884, p. 407;  
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170, pl. 18,  
 f. 4; 19, f. 1.

*mongan*, De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1130.

6751. **peregrinus**, Bodd., Elench. Anim., I, 1785, p. 78 (ex Cook, First Voy., III, 1773, p. 182 »Opossum«); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 172.

*caudivolvulus*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 196; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 22; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 920.

*novae-hollandiae*, Bechst., Uebers., II, 1800, p. 348, 685.

*convolutor*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258.

*Cooki*, Ogilby (nec Desm.), P. Z. S., 1835, p. 192; Less., 1842 (Trichos.); Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 18; Krefft, Cat., 1864, p. 36; Mam., 1871, pl. 7; Gieb., Zeits. Ges. Nat., XVII, 1866, p. 393; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 108.

*Banksii*, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 107.

*lanuginosus*, Gould, Mam., I, 1858, pl. 20; Krefft, 1864 et 1871.

† *caudivolvulus foss.*, Lydekk., 1887.

6752. **Dahli**, Collett, Zool. Anzeig., 1895, p. 464; P. Z. S., 1897, p. 329, pl. 23.

6753. **occidentalis**, Thomas, Cat. Marsup. et Mon. B. M., 1888, p. 174, pl. 18, fig. 6; 19, fig. 3; Dougl. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 30.

6754. **Cooki**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 476 (ex »Opossum« Cook, Third Voy., I, 1784, p. 109, pl. 8); Schinz, Cuv. Thierr., 1821; Temm., Mon., I, 1827, p. 7; Lesson, 1827; Suites à Buff., IV, 1830, p. 471, pl. 28; Gray, Grey's Aust., 1841, p. 402; Wagn., S. S. S., 1843 et

Queensland etc.

Queensland,  
New South Wales,  
Victoria,  
South Australia;  
fl. Hunter sup.,  
fl. Clarence,  
Alpes Austral.  
(Victoria Sept.-Or.),  
Western-Port  
(Victoria).

»

»

† Pleist. Australia.

Australia sept.,  
ad fl. Mary,  
Union Town.

Australia Occid.,  
Perth, fl. Swan,  
King George's Sound.

Tasmania.

- 1855; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 2; Tasmania.  
 Gunn., P. R. S. Tasm., II, 1852, p. 84;  
 Gieb., Odont., 1855, pl. 18, fig. 2; Schleg.,  
 Dier., 1872, p. 166; Thomas, Cat. Mars.,  
 1888, p. 176, pl. 18, fig. 7; 19, fig. 4;  
 D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 29.
- viverrinus*, Ogilby, P. Z. S., 1837, p. 131; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 277, pl. 24; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1845—53, p. 31, 33, pl. 14, 15; Gould, Mam. Aust., 1856, pl. 19; Krefft, Cat., 1864, p. 37; Notes Fauna Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 7. »
- incana*, Schinz, Syn. Mam., 1844, p. 530. »
6755. **Archeri**. Collett, P. Z. S., 1884, p. 381, pl. 29, fig. 1, 2; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 912; Lumh., P. Z. S., 1884, p. 407; Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 177; D. Ogilb., Cat. Aust. Mam., 1892, p. 29. Australia sept., Queensland Centr., ad fl. Herbert.
6756. **Albertisi**. Peters, Ann. Mus. Genov., VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen. XVI, 1881, p. 674, pl. 8, fig. 2; 9, fig. 2, et pl. 11; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 109; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 178, pl. 17, fig. 8; 20, fig. 1. Nova Guinea  
Sept.-Occid., M<sup>s</sup> Arfak, Prafi, Hatam.
- b. — *coronatus*, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 144. M<sup>s</sup> Arfak  
Sept.-Occid. (ad 2000 m. alt.).
6757. **Corinnae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 142, 619, pl. 2. Nova Guinea  
Orient., fl. Vanapana super.
6758. **cupreus**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 145, 620. Nova Guinea  
Orient., Mons Owen Stanley.
6759. **Schlegelii**, Jentink, Notes Leyd. Mus., VI, 1884, p. 110; Cat. Ost., 1887, p. 315; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 180. Nova Guinea  
Sept.-Occid., M<sup>s</sup> Arfak.

6760. **canescens**, Waterh., Mam., I, 1846, p. 305  
 (ex »Phal. grisonnant«, Homb. et Jacq.,  
 Voy. Pôle Sud, 1845, Atlas, pl. 16); Homb.  
 et Jacq., I. c., 1853, III, p. 333; Wagn.,  
 S. S. S., V, 1855, p. 275; Giebel, Säug.,  
 1859; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 181,  
 p. 17, fig. 5—7.
- Bernsteini*, Schleg., Ned. Tijds. Dierk.,  
 III, 1866, p. 357; Dierent., 1872, p. 166;  
 Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., 1881, p. 676,  
 pl. 12; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 315;  
 Notes, 1884, p. 109.
- grisescens*, Peters, Ann. Mus. Gen., VI,  
 1874, p. 303.
6761. **Forbesi**, Thomas, Ann. Mus. Genov., XIX,  
 1887, p. 146; 1897, p. 620; Cat. Marsup.,  
 1888, p. 183, pl. 20, fig. 1—3.
- Nova Guinea  
 Sept.-Occid.,  
 Salwatty, Ramay,  
 etc.
- »
- Nova Guinea  
 Merid.-Orient..
- Sogere (ad 700 m.),  
 fl. Vanapa super.
1432. **Petauroïdes**, Thomas, 1889.
- Volucella*, Bechst., 1800 (nec Fabric., 1794); *Petaurista*, Desm., 1820  
 (nec Fischer = *Pteromys*).
6762. **volans**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792,  
 p. 199 (ex Phillip, Voy. Botany Bay, 1789.  
 p. 297, pl. 54); Cuv., Tabl. Régn. An.,  
 1798, p. 126; Lacep., Mém. Inst., III,  
 1801, p. 491; Desm., Nouv. Dict., XVII,  
 1804, p. 381; Tiedem., 1808; Thomas.  
 Ann. Nat. Hist., IV, 1879, p. 397; Cat.  
 Marsup., 1888, p. 164, pl. 17, fig. 3; 18,  
 fig. 1, 2.
- volucella*, Meyer, 1793; *macroura*, Shaw.  
 Zool. Nov.-Holl., I, 1794, p. 33, pl. 12;  
 Gen. Zool., pl. 113.
- nigra* et *macrura*, Bechst., 1800.
- petaurista*, E. Geoff., Cat., 1803, p. 150  
 (Phalangista).
- macrurus* et *Peronii*, Desm., Nouv. Dict.  
 XXV, 1817, p. 402 et 404; Mam., 1820;  
 Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844;  
 Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 288.
- Australia septent.  
 et Or., a Queensland  
 ad Victoriam,  
 N. S. Wales,  
 M<sup>s</sup> Liverpool.
- »
- »
- »
- »

- taguanoïdes*, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 400; F. Cuv., Dents, 1825, p. 129, 253; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 149; Jard. Libr., 1841, p. 283; Mam., I, 1846, p. 322, pl. 19, fig. 4; Gould, Mam., I, 1853, pl. 22; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 2; De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1134. Australia septent.  
etc.
- didelphoïdes*, F. Cuv., l. c., 1825, p. 129, 253. »
- leucogaster*, Mitch., Exp. East-Aust., I, 1838, p. 17; Gray, Grey's Aust., 1841, II, p. 403. »
- b. — *minor*, Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thos., l. c., 1888, p. 160, pl. 28, fig. 3. Queensland centrali  
(Coomouboolarou).

1433. **Dactylopsila**, Gray. 1858.

6763. **trivirgata**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 111, pl. 63 et fig. 1—4; 1866, p. 220; Schleg., Dier., 1872, p. 166; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 3; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 673; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 160. Nova Guinea et Australia sept., a Waigou ad Queensland Centrale; I. Arou, Nova-Guinea merid.-orient.  
(Sogere, ad 580 m.); Cap York, Port Albany. »
- Albertisi*, Pet. et Dor., Ann., l. c., VII, 1875, p. 542 (nec 1874, p. 303 [Pseudochirus]).
- angustirittis*, Pet. et Dor., l. c., XVI, 1881, p. 674. »
6764. **palpator**, A. M.-Edw., Mém. Centen. Soc. Philom., 1888, p. 173, pl. 15 et 16; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 103. Nova-Guinea merid.

1434. †**Palaeopetaurus**, Broom, 1896.

6765. †**elegans**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XX, 1895, p. 568, pl. 46; XXI, 1896, p. 53. †Pleistocaen.  
Australia Or., New South Wales.

1435. **Petaurus**, Shaw, 1791.

*Didelphys*, p., Shaw, 1800; *Sciurus*, p., Kerr, 1792; *Phalangista*, p., G. Cuv., 1817; *Ptilotus*, Fisch., 1814; *Belideus*, Waterh., 1838; *Xenochirus*, Gloger, 1842.

6766. **australis**, Shaw, Nat. Misc., II, 1791, pl. 60 (ex White, Journ. V. N. S. Wales, 1790, p. 288, pl. 61); Gen. Zool., II, 1800, p. 496, pl. 112; Kerr, 1792; Fischer, 1814; Gray, 1843; Giebel, Säug., 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

Australia  
merid.-orient.,  
New-South Wales,  
Victoria (in montibus  
ad littora maris).

*petaurus*, G. Cuv., R. An., 1817, p. 180.

»

*Norae-Hollandiae*, p., Meyer, Ueb. Zool. Entd. Neuholl., 1793, p. 11.

»

*flariventer*, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 403; Fischer, 1829; Gray, 1841; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Desm., Mam., 1820, p. 269; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 286; Mam., 1846, p. 327; Lesson, 1842; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 23; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 4; Gieb., Od., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 4; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 218; Krefft, Cat., 1864, p. 39; Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

»

*Cunninghami*, Gray, List Mam., 1843, p. 83.

»

6767. **sciureus**. Shaw, Zool. N.-Holl., I, 1795, p. 29, pl. 11; Gen. Zool., 1800, p. 498, pl. 113; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 356, 686; Fisch., Zoogn., III, 1814, p. 514; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 270; Gray, King's Surv., II, 1827, p. 414; Lesson, 1828; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 151; Jard. Libr., 1841, p. 289, p. 28; Mam., 1846, p. 331; Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 24; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 153.

Australia Orient.  
a Queensland ad  
Victoriam: Gayndah,  
Moreton-Bay,  
Port-Essington,  
fl. Hunter sup.,  
Port Phillip (in  
Victoria), New South  
Wales (Liverpool).

- Norfolkensis*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 270 (ex Phillip, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 151, pl. 17) (nomen falsum).
- gracilis*, De Vis. P. L. S. N. S. W., VII, 1882, p. 619.
6768. **breviceps**, Waterh., P. Z. S., 1838, p. 152; Jard. Libr., 1841, p. 290, pl. 29; Mam., p. 334; Wag., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Gould, Mam., I, 1849, pl. 25; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., 1887, p. 931; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 156, pl. 15, fig. 9; 16, fig. 10.
- ariel*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 11; Mam., I, 1849, pl. 27; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, Zeits. Ges. Nat., XXVII, 1856, p. 394.
- sciureus*, Gunn (nec Shaw), Proc. Roy. Soc. Tasm., I, 1851, p. 253.
- notatus*, Peters, M.-B. Ak. Berl., 1859, p. 14; Gould, Mam., I, 1860, pl. 26.
- b. — papuanus*, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 158, pl. 15, fig. 10, 11; Novit. Zool., III, 1896, p. 528.
- ariel*, Gray (nec Gould), P. Z. S., 1858, p. 109; 1860, p. 5; Alston, P. Z. S., 1877, p. 125; Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, 1872, p. 12; III, 1879, p. 243; Schleg., Tijds. Dierk., III, 1866, p. 357; Peters et Doria, Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 683; Jentink, Cat. Ost., 1887.
1436. **Gymnobelideus**, Mac Coy, 1867.
6769. **Leadbeateri**, Mc Coy, Ann. Nat. Hist., XX, 1867, p. 287, pl. 6; Prod. Zool. Viet., X, 1883, pl. 91; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 149; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 110.
- Australia Orient.  
etc.
- »
- Australia Orient,  
Queensland, Port  
Essington, Australia  
Sept.-Occid.,  
New South Wales,  
Victoria (introduct.  
in Tasmania).
- »
- »
- Nova Guinea sept.-  
occid. et Insul.  
vicinae, a Gilolo ad  
I. Fergusson et  
Novam Britanniam:  
I. Aru, Batchian,  
Dorey, Sinus Huon,  
Port Moresby.
- Victoria ad fl. Bass

1437. **Dromicia**, Gray, 1841.

6770. **levida**, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 142, pl. 15, fig. 8; 16, fig. 2—5; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Tasmania.  
Launceston.
6771. **caudata**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc. Paris, LXXXV, 1877, p. 1079; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 143; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Nova Guinea,  
M<sup>s</sup> Arfak.
6772. **nana**, Desm., Dict. Class., XXV, 1817, p. 477; Mam., 1820, p. 268; Temm., Mon., 1827, I, p. 9; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Gray, 1841; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 279, pl. 26; Mam., 1846, p. 309; Schinz, 1844; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 85; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Thomas. Cat. Marsup., 1888, p. 144, pl. 16, fig. 6, 7. Tasmania.
- gliriformis*, Bell, Trans. Linn. Soc., XVI, 1828, p. 121, pl. 13, 14; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Gray, 1843; Gould, Mam., I, 1845, pl. 29; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, pl. 7, p. 3; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 3. »
- unicolor*, Krefft, P. Z. S., 1863, p. 49; Gould, Mam. (Introd.), I, 1863, p. 26; Krefft, Cat., 1864, p. 42. »
6773. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1845, p. 2; Mam. Aust., I, 1855, pl. 30; Waterh., Mam., 1846, p. 314, pl. 11, fig. 2; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 277; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 146, pl. 16, fig. 8. Australia merid.  
et Occid., King George's Sound,  
fl. Swan.
- Neilli*, Waterh., Mam., 1846, p. 315, pl. 19, fig. 3; Wagn., 1855; Gieb., 1859. »
1438. **Distoechurus**, Peters, 1874.
- Phalangista*, p., Peters; Ramsay.
6774. **pennatus**, Peters, Ann. Mus. Genova, VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 677, pl. 6, fig. 5—10, et pl. 13; Thomas. Cat. Marsup., 1888, p. 139. Nova Guinea merid.,  
Andaï, Hatam,  
fl. Ethel.

*pinnata*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, Nova Guinea etc.  
1878, p. 12.

1439. **Acrobates**, Desm., 1817.

*Didelphys*, p., Shaw, 1794; *Volucella*, p., Bechst., 1800; *Phalangista*,  
p., E. Geoff., 1813; *Petaurista*, p., Gray, 1827; *Petaurus*, p., Less.,  
1828; *Dromicia*, p., De Vis, 1887; *Cercoptenus*, Gloger, 1842.

6775. **pygmaeus**, Shaw, Zool. Nov.-Holl., I, 1794, Queensland in merid.  
p. 5, pl. 2; Gen. Zool., 1800, I, 2, p. 501, parte (20° lat.  
pl. 114; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 352, merid.), Victoria,  
686; Geoff., Cat., 1803, p. 151; G. Cuv., Gippsland, New  
R. A., 1817, p. 179; Desm., Nouv. Dict., South Wales,  
XXV, 1817, p. 405; Mamm., p. 270; Gray, Port Stephens.  
King's Surv., App., II, 1827, p. 414; Less.,  
1836; Waterh., Jard. Libr., 1841, pl. 30;  
Mamm., 1846, p. 339, pl. 19, fig. 5; Gould.  
Mamm., I, 1849, pl. 28; Gerv., Mamm.,  
1855, II, p. 277; Owen, Odont., 1845,  
pl. 100; Anat. Vert., II, 1866, p. 335,  
fig. 219; Giebel, Odont., 1855, pl. 18;  
Krefft, Cat., 1864, p. 41; Mamm., 1871,  
text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II,  
1887, p. 933; Thomas, Cat. Marsup., 1888,  
p. 136; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894,  
p. 117, pl. 18.

*frontalis*, De Vis, P. L. S. N. S. W., I,  
1887, p. 1134. »

6776. **pulchellus**, Rothschild, P. Z. S., 1892, Insula quaedam in  
p. 546; Lydekk., Handbook Marsup., Nova Guinea  
1894, p. 119. germanica.

1440. **†Burramys**, Broom, 1895.

6777. **†parvus**, Broom, Proc. Linn. Soc. New † Pleistocaen.  
South Wales, 1895, p. 373, 564, pl. 45. Australia merid.

Subfam. 4. **Tarsipedinae**.

1441. **Tarsipes**, Gerv. et Verr., 1842.

6778. **rostratus**, Gerv. et Verr., P. Z. S., 1842, Australia Occident.,  
p. 1; Mag. Zool., 1842, pl. 35—37; Proc. Perth, fl. Swan,  
Verb. Soc. Philom., 1842, p. 19; Lesson,

Nouv. Tabl. Rég. An., 1842, p. 187; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 5; Waterh., Mam., 1846, I, p. 345, pl. 11, fig. 1; pl. 19, fig. 6; Wagn., S.S.S., V, 1855, p. 265; Gerv., Mam., II, fig. p. 278; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 132; Parker, Stud. Mus. Dresd., I, 1890, art. 7, pl. 1; Carruccio, Boll. Soc. Rom. Zool., V, 1896, p. 147.

*Spenseræ*, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 40; XI, 1843, p. 76.

## Familia II. **Phascolomyidae.**

1442. †*Phascolonus*, Owen, 1872.

*Phascolomys*, p., Owen, 1859.

6779. †*gigas*, Owen, Encycl. Brit., 8<sup>th</sup> Ed., 1859, XVII, p. 175; Phil. Trans., 1872, p. 257, pl. 36 – 40; Lydekk., Proc. Roy. Soc., XLIX, 1891, p. 60, pl. 1; Cat. Foss. Mam. Brit. Mus., V, 1887, p. 157; Hand-B. Mars., 1894, p. 265; Dun, Rec. Geol. Surv. N. S. W., III, 1892, p. 25, pl. 6; De Vis, P. L. S. N. S. W., VIII, 1893, fig. p. 11; Stirling, Nature, 1894, p. 184 et 206.

† Pleistocaen.  
Australia Orient. et  
Merid., New South  
Wales, Australia  
merid.

1443. †*Sceparnodon*, Owen, 1884.

*Phascolonus*, p., Lydekk., 1887.

6780. †*Ramsayi*, Owen, Philos. Trans., 1884, p. 245, pl. 11; Lydekk., Proc. Roy. Soc., 1891, p. 60, pl. 1; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VI, 1891, p. 258, pl. 22; VIII, 1893, p. 11; Hand-Book Marsup., 1894, p. 266; Stirling, Nature, I, 1874, p. 184 et 206.

† Pleistocaen.  
Queensland, New  
South Wales,  
Australia merid.

? *gigas*, p., Lydekk., Cat. foss. Mam., 1887, V, p. 157 (Phascolonus); Stirling, Nature, 1894, p. 184 et 206.

1444. **Phascolomys**, E. Geoff., 1803.

- Vombatus*, E. Geoff., 1803; *Wombatus*, Desm., 1803; *Amblothis*, Illig., 1811; *Lasiorhinus*, Gray, 1863.
6781. †**magnus**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 35, fig. 1—4. † Pleistocaen. Australia.
6782. †**angustidens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1891, p. 243. † Pleistocaen. New South Wales.
6783. †**medius**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 32, fig. 1, et pl. 34. † Pleistocaen. Australia.
6784. †**parvus**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 19, fig. 6. † Pleistocaen. Australia.
6785. †**Krefftii**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 17, fig. 2, 6. Pleistocaen. Australia.
6786. †**curvirostris**, Owen, Ann. Nat. Hist., XVII, 1886, p. 289; Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 1, pl. 1; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1886. † Pleistocaen. Australia.
6787. **Mitchelli**, Owen, Mitchell's Exped. Austr., II, 1838, p. 362, pl. 30, fig. 4—7; Philos. Trans., 1872, p. 177 et 245, pl. 17—19, 21; Gieb., Säug., 1859, p. 670; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 152; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 213; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 125. Australia Orient-Merid., New South Wales, Victoria, South Australia; Gippsland, M<sup>s</sup> Gambier, Lac. Alexander, fl. Murray.
- platyrhinus*, Owen, Cat. Ost. Coll. Surgeon, I, 1853, p. 334; Murie, P. Z. S., 1865, p. 853, fig. 3; 1867, p. 798, pl. 35; Mc Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868, p. 267; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 5; P. Z. S., 1872, p. 796; Owen, Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 3, 5, 7, pl. 19—23 et 33; Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483, pl. 69—74; De Vis, P. L. S. N. S. Wales, VI, 1891 (spec. distinct a Ph. Mitchelli). *latifrons*, Gould, Mam., I, 1859, pl. 57, 58 (nec Owen). *niger*, Gould, I. c., 1863, text. ad pl. 60. *Angasi et setosus*, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1863, p. 458, 459. \*

- setosus*, Mc Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868, p. 270, fig. D. Australia etc.
- assimilis*, Krefft, P. Z. S., 1872, p. 796. »
- † *platyrhinus* et *Mitchelli joss.*, Owen, Phil. Trans., 162, pl. 17, fig. 1, 3, 4, 5 (duo sp. dist., De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891, p. 246). † Pleistocaen. Australia.
- ? *Thomsoni*, Owen, Phil. Trans., 1873, 162, pl. 18, fig. 8, 9 (Vide: De Vis, P. L. S. N. S. W., VI, 1891, p. 239). »
6788. *ursinus*, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, p. 504 (ex »Wombat« Collins, New South Wales, II, 1802, pl. ad p. 153; G. Cuv., Rég. An., 1817, p. 185; F. Cuv., Mam., 1819, pl. 228; Dents des Mam., 1825, p. 139, pl. 44; Gray, Ann. Cat. Hist., XI, 1862, p. 458; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 215). Tasmania, Circular Head; I. *freti* Bass.
- jossor*, Desm., Nouv. Dict., 1803, XXIV, p. 20; Sevast, Mém. Acad. St Pet., I, 1807, p. 445; Tied., 1808; Fisch., 1814; Illig., 1811; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Giebel, 1859; Bronn's Klass. Ordn., VI, 1874, Abth. V, pl. 21, fig. 1—3. »
- fusca*, Illig., Prodr., 1811, p. 78; Desm., 1817; Owen, Cyclop. Anat. Phys., III, 1840, p. 267, fig. 93, 94 et 105. »
- hirsutum*, Perry, 1811. »
- Wombatus*, Leach, Zool. Misc., II, 1815, p. 102, pl. 96; Owen, Odont., 1845; Gray, P. Z. S., 1847, p. 41; Owen, Trans. Z. S., III, 1849, p. 303, pl. 37, fig. 1—3; Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 1—2, pl. 19, 21—23 et 39; Trans. Z. S., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483. »
- Wombat*, Peron et Lesueur, Voy. Terr. Austr., II, 1816, p. 13, pl. 28; Desm., Mam., 1820, p. 276; Less., Suppl. Buff., IV, 1830, p. 500, pl. 37; Owen, P. Z. S., 1836, p. 49; Gulliver, P. Z. S., 1841, p. 51; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 302, pl. 32; Mam., 1846, p. 246, pl. 3, »

Familia III. **Diprotodontidae.**

### Subfam. 1. †**Notothereriinae.**

1445. †**Nototherium**, Owen, 1845.

6790. †**Mitchelli.** Owen, Cat. Foss. Mam. Coll. Surg., 1845, p. 314; Philos. Trans., 162, 1872, p. 41, pl. 2—6; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V. 1887, p. 162; Hand-Book. Marsup., 1894, p. 162.  
† Pleistocaen.  
Australia.

- b. — *Victoriae*, Owen, l. e., 162, 1872, p. 61, Victoria.  
pl. 7, f. 2.
- c. — *inerme*, Owen, l. e., 1845, p. 316; Queensland.  
Phil. Trans., 1872, pl. 8, fig. 2, 3.
- d. — *dunense*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. »  
Wales, II, 1888, p. 1065, pl. 38; Proc.  
R. Soc. Queensl., V, pl. ad p. 116.

1446. †**Zygomaturus**, Mac Leay, 1857; De Vis, 1889, 1895.

*Nototherium*, p., Lydekk., 1889.

6791. †**trilobus**, Mac Leay, 1857; De Vis, P. L. † Pleistocaen.  
S. N. S. W., 1891, p. 164, 165; Lydekk., Australia.  
Ann. Nat. Hist., III, 1889, p. 149; IV,  
1889, p. 261; De Vis, A. N. H., IV, 1889,  
p. 257; Proc. Roy. Soc. Queensl., XI, 1895,  
p. 6.

1447. †**Euowenia**, De Vis, 1891.

*Owenia*, De Vis, 1888 (nom. praeocc.).

6792. †**grata**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., † Pleistocaen.  
1888, V, pl. ad p. 116; Proc. Linn. Soc. Australia sept.,  
N. S. Wales, 1891, VI, p. 159, 160. Queensland.

6793. †**robusta**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891, † Pleistocaen.  
VI, p. 160, pl. 13. (= ?Nototh. Victoriae, Victoria.  
fide Lydekk.).

### Subfam. 2. †**Diprotodontinae**.

1448. †**Diprotodon**, Owen, 1838.

*Mastodon*, p., et *Dinotherium*, p., Owen.

6794. †**australis**, Owen, Mitchell's Australia, II, † Pleistocaen.  
1838, p. 362; Ann. Nat. Hist., XI, 1843, Australia.  
p. 329; 1844, XIV, p. 269; Foss. Mam.  
Austr., in Phil. Trans., 160, 1870, p. 519,  
pl. 35—50; Stirling, P. Z. S., 1893, p. 473;  
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 170.

6795. †**minor**, Huxley; De Vis, P. R. S. Queensl., † Pleistocaen.  
V, 1888, p. 38. Australia.

1449. † **Sthenomerus**, De Vis, 1883.

6796. † **charon**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 11; VI, 1891, p. 164. † Pleistocaen. Australia.

### Incertae Sedis.

1450. † **Mesitotherium**, Trt., 1883.

*Macropristis*, Amegh., 1889; *Mesotherium*, Moreno (nom. praeocc.).

6797. † **Marshii**, Moreno; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 267, 911; Rev. Argent., I, 1891, p. 248; Trouess., Rev. Scient., XXXII, 1883, p. 592 (nota) (nom. gen.); Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 337 (nota). † Eocaen. America australi, Patagonia.

### Familia IV. **Macropodidae.**

1451. † **Palorchestes**, Owen, 1874.

6798. † **azael**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, p. 797, 798, pl. 81, 82; 166, 1876, pl. 20; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 237; Hand-B. Mars., 1894, p. 251; Etheridge, Cat. Austr. foss., 1878; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 81, pl. 14. † Pleistocaen. Australia, Queensland, Victoria, New South Wales.
- crassus*, Owen, Trans. Zool. Soc., XI, 1, 1880, p. 7, pl. 2. »

6799. † **rephaim**, Owen, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1886. † Pleistocaen. Australia.

6800. † **parvus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 84. † Pleistocaen. Australia.

1452. † **Sthenurus**, Owen, 1874.

*Protenuodon*, p., Owen, 1874; *Procoptodon*, Owen, 1874; Lydekk., 1887; 1894; *Pachysiugodon*, Owen, 1874; *Maeopus*, p., Owen, 1838.

6801. † **goliath**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, p. 59 et 259, pl. 79, 80; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 234, pl. 21, fig. 2; De Vis, P. Z. S. N. S. Wales, 1895, p. 85, pl. 15. † Pleistocaen. Australia, Queensland, New South Wales.

- rapha*, Owen, l. c., 1874, p. 788; † Pleistocaen. etc.  
 Etheridge, 1878; Flower, Cat. Vert. Anim.,  
 2, p. 721; Lydekk., l. c., 1891, p. 571,  
 pl. 21, fig. 1.
- pusio*, p., Owen, l. c., 1874. »  
*goliath* et *pusio*, p., Etheridge, 1878. »
6802. † *otuel*, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 784,  
 pl. 76, fig. 7—10; Lydekk., Quart. Journ.  
 Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 236; Cat. foss.  
 Mam., V, p. 236; Hand-B. Mars., 1894,  
 p. 253; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales,  
 1895, p. 90, pl. 16.
- pusio*, p., Owen, l. c., 1874, p. 455,  
 pl. 76. »
6803. † *pales*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S.  
 Wales, 1895, p. 94, pl. 15, fig. 1—4. † Pleistocaen.  
 Australia.
6804. † *oreas*, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales,  
 1895, p. 96, pl. 16, fig. 5—8. † Pleistocaen.  
 Australia.
6805. † *atlas*, Owen, Mitch. Aust., II, 1838,  
 p. 359; Phil. Trans., 164, 1874, p. 264,  
 pl. 22 et 24; 166, 1876, p. 359, pl. 25;  
 Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 232;  
 Hand-B. Marsup., 1894, p. 253; De Vis,  
 P. L. S. N. S. Wales, 1894, p. 97, pl. 16.
- anak*, p., Owen, l. c., 1874, p. 275  
 (Protomnodon). »

1453. † **Synaptodus**, De Vis, 1890.

6806. † *aevorum*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S.  
 Wales, V, 1890, p. 159, pl. 7; X, 1895,  
 p. 129. † Pleistocaen.  
 Australia.

1454. †? **Brachalletes**, De Vis, 1883.

6807. † *Palmeri*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S.  
 Wales, 1883. † Pleistocaen.  
 Australia.

1455. **Macropus**, Shaw, 1790.

- Kangurus*, E. Geoff., 1796; *Halmaturus*, Illig., 1811; *Thylogale*, Gray,  
 1837; *Osphranter*, Gould, 1841; *Setonyx*, Lesson, 1842; *Gerboïdes*,  
 Is. Geoff., in Gerv., 1855; *Phascolagus*, Owen, 1874; *Boriogale*, Owen,  
 1874; † *Leptosiagon* et *Protomnodon*, p., Owen, 1874.

A. **Macropus**, p. d.

6808. †**magister**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 120, pl. 18, fig. 11—16.  
*titan*, p., Owen, Phil. Trans., 1876, p. 360, pl. 82, fig. 17—18; Lydekk., Cat. foss. Mam. V, 1887, p. 225; Etheridge, 1878.
6809. †**titan**, Owen, Mitchell's Austr., II, 1838, p. 360; Phil. Trans., 1874, pl. 21, 22; 1876, pl. 25, 26 (nec pl. 82); Lydekk., 1887 et 1894 (part.).
6810. †**ferragus**, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 81, 82, 83; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 230.
6811. †**altus**, Owen, Phil. Trans., 1874, p. 261 (Phascolagus), pl. 22, fig. 1, 2; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 223; Hand-Book Mars., 1894, p. 255.
6812. †**pan**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 124, pl. 18, fig. 7—10.
6813. †**faunus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 127, pl. 18, fig. 3—6.
6814. **giganteus**, Zimm., Spec. Zool. Geogr., 1777, p. 526 (Yerboa), ex »Kangaroo«, Cook, 1773; Phillip, 1789; White, 1790; Erxleb., Syst. Regn. Anim., 1777, p. 409; Blum., Handb., 1779, p. 88; Schreb., Säug., III, 1778, p. 552, pl. 154 (Didelphys); Gmel., Linn. S. Nat., 1788, p. 109; G. Cuv., Tabl. Elém., 1798, p. 126; E. Geoff., Ann. Mus., I, 1802, p. 178; Shaw, Nat. Misc., 1790, I, pl. 33; Pand. et d'Alt., Vergl. Osteol. Beutelth., 1828, pl. 1 et 7; F. Cuv., Mamm., 1829, pl. 226, 227; Waterh., Mamm., I, 1846, p. 62, pl. 3 et 5; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 88; Gieb., Odont., 1855; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 876; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 15, pl. 6, fig. 4; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 59.

† Pleistocaen.  
Australia.

»

† Pleistocaen.  
Australia.† Pleistocaen.  
Queensland,  
New South Wales.† Pleistocaen.  
Queensland,  
New South Wales.† Pleistocaen.  
Australia.† Pleistocaen.  
Australia.Australia tota  
(regione boreali  
excepta, atque  
Tasmania),  
Queensland,  
Rockhampton sept.,  
New South Wales,  
South Australia,  
Australia Occid.

*kangaro*, Zimm., 1780; Bodd., 1785; Forster, 1844. Australia tota etc.

*major*, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 505, pl. 115; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents, 1825; Owen, P. Z. S., 1831, p. 159; 1833, p. 128; 1837, p. 82, 120; Trans. Z. S., II, 1841; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 1; Owen, Odont., 1845; Gould, Mam. Aust., II, 1857, pl. 1, 2; Krefft, Cat., 1864, p. 47; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 633, pl. 29, fig. 1—3; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam. Aust., 1871, pl. 10, 10<sup>bis</sup>; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Waterh., Harec. S.-Aust., 1876, p. 284; Owen, P. Z. S., 1877, p. 358; Higg. et Pett., Proc. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

*labiatus*, Desm., 1817; Mam., 1820, p. 273; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110.

*griseo-fuscus*, *labiatus*, *griseo-rufus*, Goldf., Isis, 1819, p. 266, 267.

*ocydromus*, Gould, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 1; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 33; Gould, Mam., II, 1860, pl. 3 et 4; Introd., 1863, p. 29; Krefft, Mam., text to pl. 10, p. 1.

b. — *fuliginosus*, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 35, pl. 22, fig. 1; Mam., p. 273; E. Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 109; Less., 1827; Fisch., 1829; Less., 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 200; Gould, Mon. Macr., 1842, pl. 16; Mam. Aust., II, 1858, pl. 5; Wagn., S. S. S., 1843; Krefft, Mam., text to pl. X, 1871, p. 1; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 19.

c. — *melanops*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 10; Gray, List, 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam., Introd., 1863, I, p. 29; Poulton, P. Z. S., 1883, p. 607; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 20.

d. — *†ajmisis*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 23, fig. 10, 11.

Tasmania  
(nec I. Kangarou).

Australia Orient.  
et Merid.-Orientali,  
Port Essington;  
? Australia sept.

† Pleistocaen.  
Australia.

6815. **antilopinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 80; Gray, 1843; Gould, Mon. Macrop., 1842, pl. 22; Mam. Austr., II, 1858, pl. 8. 9; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 95, pl. 5, fig. 15; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Schleg., Dier., 1857; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 10, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 21; Collett, P. Z. S., 1897, p. 323. Australia septent., Peninsula Cobourg, Port Essington, Arnhem Land, Hermit Hill, Glencoe, fl. Victoria.
6816. **robustus**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92 (Petrogale); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 241; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 5; Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (*Heteropus*); Gray, List Mam., 1843, p. 91 (*Oosphrancter*); Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 10, 11; Waterh., Mam., 1846, p. 100; Schleg., 1857; Hill, P. Z. S., 1867, p. 476; Krefft, Cat., 1864, p. 48; Mam., 1871; Selat., P. Z. S., 1870, p. 383; Owen, Philos. Trans., 1874; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 879; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 22, pl. 5, fig. 2; B. Spencer, Horn's Exped. Central. Austr., Zool., II, 1896, p. 14; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325. Queensland, New South Wales, South Australia (in montibus), Liverpool Plains, Port Augusta, Central Australia. (in sept. Adelaidé); M<sup>s</sup> Mac Donnel, Australia Occid.; Spencer Gulf, Arnhem Land.
- erubescens*, Selat., P. Z. S., 1870, p. 126, 669, pl. 10; 1871, p. 240, fig. 5, 6; Owen, Phil. Trans., 1874; Selat., List. Liv. Anim., 1883, p. 201, fig. 38; P. Z. S., 1883, p. 131; 1885, p. 322. »
- (*Phascolagus*), Owen, l. c., 1874, p. 262. »
- (*Oosphrancter*), Waterh., Hare. South Austr., 1876, p. 284. »
6817. **isabellinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Gray, List, 1843; Gould, Mam. Austr. Introd., I, 1863, p. 30; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., I, 1846, p. 99; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 22. Australia Sept.-Occid., I. Barrow.
6818. **rufus**, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 541; Bennet, Cat., 1837; Waterh., Mam., 1846, p. 104, pl. 5, fig. 3; Gieb. Australia Orient. et Merid.-Orient.; New South Wales.

Odont., 1855; Säug., 1859; Schleg., 1857; Gould, Mam. Austr., II, pl. 6, 7; Wolf et Slat., Zool. Sketch., II, 1867, pl. 26; Krefft, Mam., 1871, pl. 10; Owen, Trans., 1876; Mikl.-Mael., Proc. L. S. N. S. Wales, 1885, p. 1155; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25, pl. 5, fig. 3; pl. 6, fig. 5.

*laniger*, Gaim., Bull. Soc. Philom., 1823, p. 138; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 65, pl. 9; Desmoul., Dict. Class., IX, 1826, p. 111, pl. 153; Desm., Dict. Univ., 1849, pl. 19; Lesson, 1827, 1836; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 2; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 198; Schinz, 1844; Wagn., 1843.

*griseo-lanosus*, Quoy et Gaim., Ann. Sc. Nat., V, 1825, p. 482.

*lanigerus*, Gray, Griffith's An. Kingd., III, 1827, p. 49 et pl.; Gould, Strzelski's New South Wales, 1845.

*pictus*, Gould, P. Z. S., 1860, p. 373.

*ruber*, Crisp., P. Z. S., 1862, p. 135.

6819. **magnus**, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 247 (Boriogale); pl. 20, fig. 12, 19, 26 (dentes); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 27, pl. 6, fig. 1, 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 24.

### B. **Halmaturus**, Illig., 1811; Gray, emend., 1837.

» *Wallabies*», Thomas, 1888.

6820. **†vincens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 100, pl. 16, fig. 12—15.

6821. **†thor**, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 102, pl. 17, fig. 1—2.

6822. **†wombeyensis**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1896, p. 48.

6823. **†anak**, Owen, Proc. Geol. Soc., XV, 1859, p. 185 (part.); Philos. Trans., 164, 1874, p. 275 (Protomnodon), pl. 25, fig. 7—9;

fl. Namoi infer.,  
Dubbo; ? Australia  
Occid.

»

»

»

»

Australia Centrali  
meridionali.

† Pleistocaen.  
Australia.

† Pleistocaen.  
Australia.

† Pleistocaen.  
New South Wales.

† Pleistocaen.  
Australia,  
Queensland.

- Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 214,  
Hand-Book Marsup., 1894, p. 257; De Vis,  
P. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 103,  
pl. 17.  
*og*, Owen, l. c., 1874, p. 377, pl. 25. »  
*rheochus*, Owen, l. c., 1874, p. 281,  
pl. 27; Lydekk., l. c., 1894, p. 257. »  
*mimetus*, Owen, l. c., 1874, p. 278, pl.  
26, 27; Flower, Cat. Vert., p. 207. »  
*antaeus*, Owen, l. c., 1874; 1877,  
p. 448. »  
*atlas*, p., Owen, l. c., 1874, p. 265. »  
*brehus*, Owen, l. c., 1874, p. 272, pl. 27;  
1877, pl. 28; Lydekk., l. c., 1887, p. 212. »
6824. † *dryas*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S.  
Wales, X, 1895, p. 109, pl. 17, fig. 11—15. † Pleistocaen.  
Australia.
6825. † *odin*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,  
p. 111, pl. 17, fig. 16—17. † Pleistocaen.  
Australia.
6826. † *indra*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,  
p. 112, pl. 17, fig. 18—20. † Pleistocaen.  
Australia.
6827. † *siva*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,  
p. 113, pl. 17, fig. 21—23. † Pleistocaen.  
Australia.
6828. † *vishnu*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,  
p. 114, pl. 17, fig. 3—4. † Pleistocaen.  
Australia.
6829. † *Cooperi*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 24,  
fig. 17, 18 (Osphranter); De Vis, P. L. S.  
N. S. W., 1895, p. 116, pl. 17, fig. 24—28. † Pleistocaen.  
Australia.
6830. †? *Gouldii*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 23,  
fig. 15 (Osphranter). † Pleistocaen.  
Australia.
6831. † *minor*, Owen, P. Z. S., 1877, p. 353  
(Sthenurus); Journ. R. S. N. S. Wales, XI,  
1878, p. 209; Lydekk., Cat. foss. Mam.,  
V, 1887, p. 218; Hand-Book Mars., 1894,  
p. 258; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,  
p. 118, pl. 18, fig. 1, 2. † Pleistocaen.  
Australia, Queensland,  
New South Wales.

6832. ***ualabatus***, Less. et Garn., Voy. Coq. Zool., I, 1826, p. 161, pl. 7; Man. Mam., 1827, p. 227; Fischer, 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 219, pl. 20; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 18; Mam. Austr., II, 1857, pl. 22, 23; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, pl. 11; Waterh., Mam., I, p. 136, pl. 5, fig. 12; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 30, pl. 9, fig. 1; pl. 10, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 24, pl. 2.
- Bruni*, Desm. (nec Schreb.), Nouv. Diet., XVII, 1817, p. 42; Mam., 1820, p. 275. »
- Lessoni*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583. »
- nemoralis*, Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844. »
- b. — *apicalis*, Günther, P.Z.S., 1874, p. 653, pl. 77; Thos., l. c., 1888, p. 32. Queensland sept.-orient.
- ? *Mastersi*, Krefft, An. Vert., 1871 (nom. nud.). (Cap Grafton).
6833. ***ruficollis***, Desm., Nouv. Diet., XVII, 1817, p. 37; Mam., p. 274; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Goldf., Isis, 1819, p. 267; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 216; Mam., 1846, p. 125; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 17; Mam. Austr., 1854, pl. 14, 15; Schinz, 1844; Wagn., 1843 et 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Mam., 1871, text to pl. 10; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 88; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Fletcher, 1882; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 32, pl. 5, 9 et 10.
- Kingii*, Illig. (nom. nud.). »
- rufo-griseus*, Desm., l. c., 1817, p. 36; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 217. »
- griseus*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827. »
- Australia Oriental.  
et Merid.,  
New South Wales,  
M<sup>s</sup> Liverpool,  
fl. Hunter,  
I. Mosquito, Victoria,  
Western Port.
- Australia Orient.,  
New South Wales  
(Bong-Bong,  
Sydney), Victoria,  
South Australia  
merid.  
(M<sup>s</sup> Gambier).

- |   |  |
|---|--|
| <i>Banksianus</i> , Lesson, Man. Mam., 1827.<br>p. 226.   | Australia Orient.<br>etc.                              |
| <i>elegans</i> , Gray, Grey's Exp., App., II,<br>1841, p. 403.  | »  |
| b. — <i>Bennetti</i> , Waterh., P. Z. S., 1837, p. 103;<br>Jard. Libr., 1841, p. 211; Owen, P. Z. S.,<br>1841, pl. 71; Gulliver, P. Z. S., 1841,<br>p. 50, 1842, p. 64; Waterh., Mam., 1846,<br>p. 130, pl. 5, fig. 9; Gould, Mon., pl. 7;<br>Giebel, Odont., pl. 19; Krefft, Notes Faun.<br>Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., p. 10;<br>Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Higg. et<br>Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196;<br>Thos., l. c., 1888, p. 34; Lydekk., Hand-<br>Book Marsup., 1894, pl. 3. | Tasmania.  |
| ? <i>albus</i> , Gray, Spicil. Zool., II, 1830.<br>p. 10.   | »  |
| <i>undatus</i> , Gray (nec Less.), Mag. Nat.<br>Hist., I, 1837, p. 583.   | :  |
| <i>fructicus</i> , Ogilby, Ann. Nat. Hist., I,<br>1838, p. 219.   | »  |
| <i>leptonyx</i> , Wagn., S. S. S., 1843, p. 116.  | »  |
| 6834. <b>Greyi</b> , Gray, List Mam., 1843, p. 90<br>(nom. nud.); Waterh., Mam., I, 1846,<br>p. 122; Gould, Mam. Austr., 1852, pl.<br>18, 19; Wagner, 1855; Krefft, Anim.<br>Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup.,<br>1888, p. 36, pl. 7, fig. 2, pl. 9, fig. 3.  | Australia<br>Merid.-Orient.<br>et Merid.               |
| 6835. <b>dorsalis</b> , Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837,<br>p. 583; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 8;<br>Mam. Austr., 1857, pl. 26, 27; Waterh.,<br>Mam., 1846, p. 152, pl. 5, fig. 14; Jard.<br>Libr. 1841, p. 230; Desm., Diet. Univ.,<br>1849, VII, p. 170, pl. 18; Giebel, Odont.,<br>1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's, Klass.<br>Ordn., pl. 67; Krefft, Mam., 1871, pl. 11;<br>Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 885;<br>Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 37,<br>pl. 10, fig. 3.                      | Queensland interior.<br>et New South<br>Wales (Brezi). |

6836. **Paryi**, Bennett, P. Z. S., 1834, p. 151; Trans. Zool. Soc., I, 1835, p. 295, pl. 37; Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 206, pl. 18; Mam., 1846, p. 113; Gould, Mon. Macr., pl. 19; Mam. Austr., II, 1852, pl. 12, 13; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, text to pl. 10, p. 2; Hyrtl, Denk. Ak. Wien, XXII, 1864, p. 158; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 881; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 39, pl. 10, fig. 4; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, pl. 4.
- Queensland  
(in montibus) et  
New South Wales  
septent. (Strand  
ad Port Stephens).
6837. **irma**, Jourdan, Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 371; C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 523; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 222; Mam. 1846, p. 117; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 40, pl. 5, fig. 6.
- Australia Occident.  
fl. Swan, Toodyay,  
Perth.
- manicatus*, Gould, P. Z. S., 1840, p. 127; Waterh., l. c. 1841, p. 223; Gould, Mon., pl. 9; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 35; Gould, Mam. Austr., 1852, pl. 20, 21; Wagn., 1855; Krefft, Mam., 1871, pl. 10, p. 3.
- »
6838. **agilis**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Monog. Macr., 1841, pl. 20; Mam. Austr., II, 1857, pl. 25, 26; Schinz, 1844; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 19; Wagn., 1855; Gray, P. Z. S., 1866, p. 221; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 10, p. 4; Waterh., Mam., 1846, p. 108, pl. 5, fig. 13; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's Klass. Ordn., 1876, pl. 67; Sclat., P. Z. S., 1875, p. 469; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 884; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 42, pl. 7, fig. 1; Collett, P. Z. S., 1897, p. 324.
- Nova Guinea  
merid.-orient.  
(Aroma, Waikunina),  
et Australia septent.:  
Queensland sept..  
Territ. sept.  
(South Australia);  
Cap York, Arnhem  
Land; Port Moresby,  
Port Essington,  
Port Denison,  
Port Darwin,  
fl. Daly, fl. Victoria,  
fl. Katherine.
- binoe*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 58;  
Schinz, 1844.
- Nova-Guinea  
merid.-orient.
- papuanus*, Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., VII, 1875, p. 544; XVI, 1881, p. 683, pl. 15, 16; Jentink, 1887.

- papuensis*, Sclat., P. Z. S. 1875, p. 532. Nova-Guinea etc.  
*crassipes*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., I, 1876, p. 162, 395; III. 1878, p. 244; IV, 1879, p. 87. Queensland.  
*Jardini*, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 109. »

C. *Thylogale*, Gray, 1837.

»*Small Wallabies*«, Thomas, 1888; *Setonyx*, Less., 1842.

6839. **Coxeni**, Gray, P. Z. S., 1866, p. 220, pl. 25; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 44, pl. 8, fig. 1; pl. 10, fig. 6; pl. 11, fig. 1; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 53; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 34. Queensland septent., Port Albany, Cap. York.  
*gazella*, De Vis, P. R. S. Queensl., I, 1884, p. 110. »
6840. **stigmaticus**, Gould, P. Z. S., 1860, p. 375; Mam. Austr., II, 1860, pl. 33, 34; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 47, pl. 10, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-B., 1894. Queensland Septent.-Orient., (Point Cooper, Rockingham Bay sept.).
6841. **Wilcoxi**, Mc Coy, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1866, p. 322; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 48, pl. 8, fig. 2; pl. 10, fig. 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Queensland merid. et New South Wales (ad fl. Richmond).
6842. **Brunii**, Schreb., Säug., III. 1778, p. 551, pl. 153 (ex »Philander«, De Bruyn, Reiz. Mosk. Perz. Ind., 1714, p. 374, pl. 213); Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 109; Kerr, 1792; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 480; Turton, 1801; Desm., Nouv. Dict., 1803, XII, p. 358; F. Cuv., Diet. S. Nat., XXIV, 1822, p. 348; Illig., 1811; Goldf., Isis, 1819, p. 269; Gray, 1827; Schinz, 1817; Schleg., Ned. Tijd. Dierk., III. 1866, p. 350; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 11–15; Giebel, Bronn's Klass., 1874, pl. 20; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 685; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 49, pl. 8, fig. 4. Insulae Aru et I. Key.

- asiatica*, Pall., Nov. Act. Petrop., 1777 (1780), 2, p. 228, pl. 9, fig. 4, 5; »Javan Opossum« Pennant, Quadr., 1781, II, p. 305, pl. 35.  
*javana*, Bodd., Elench., 1785 (Didelphys).  
*philander*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 154; Dict. Class., IX, 1826, p. 111.
- 6843. Browni**, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, I, 1877, p. 307; Alston, P. Z. S., 1877, p. 743; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 51; Lydekk., 1894.  
*lugens*, Alston, P. Z. S., 1877, p. 126, pl. 19.  
*Jukesi*, Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 890, pl. 39, fig. 1—6 (juv.).  
*gracilis*, Mikl.-Macl. (nec Gould), l. c., pl. 39, fig. 7—8.  
*tibol*, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, p. 141, pl. 19 (juv.).
- 6844. Eugenii**, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 38 (ex Péron et Lesueur, Voy. Terres Australes, 1816, II, p. 117); Geoff., Diet. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Mag. Mat. Hist., I, 1837, p. 583 (Thylogale); Schinz, 1844; Lesson, Man. Mamm., 1827, p. 227; Fischer, 1829; 1836 et 1842; Wagn., 1843; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 232; Mam., 1846, p. 140, pl. 5, fig. 8; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 54 (partim); Lydekk., 1894 (part.); »Eugenii« = »Thetidis«, in Museo Paris., 1898.  
*Thetidis*, Less., Man. Mamm., 1827, p. 229; Suites à Buff., V, 1836, p. 379; Nouv. Tabl., 1842, p. 195; F. Cuv., Mam., 1829, pl. 225; Lesson, Journ. Voy. Thétis, II, 1837, p. 305, pl. 37; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 21; Mam. Austr., 1857, pl. 31, 32; Waterh., Mam., 1846, p. 144, pl. 3, fig. 2; Wagn., 1843, 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Odont., pl. 19; Säug., 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 52, pl. 8, fig. 3; pl. 9, fig. 4; pl. 10, fig. 4, 9; pl. 11, fig. 2.
- Insulae Aru et  
I. Key.  
»  
»  
I. Nova-Britannia,  
I. Due. York,  
Nova Guinea Orient.  
et Merid.-Orient.  
»  
Nova Guinea  
Orient.  
»  
»  
Queensland merid.,  
New South Wales.  
Victoria, I. Mosquito;  
fl. Hunter (N. S. W.).  
»

- nuchalis*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 128. Queensland merid., etc.
6845. **Derbyanus**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Waterbh., Jard. Libr., 1841, p. 234, pl. 21; Mam., 1846, p. 154, pl. 5, fig. 6 (»Houtmanni« in pl.); Gould, Mon., 1841, pl. 11; Mam. Austr., 1859, pl. 29, 30; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 57; Jentink, 1887.
- Eugenii*, p. Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 54, pl. 11, fig. 3; pl. 7, fig. 3; pl. 10, fig. 10; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 39 (part.), pl. 5; D. Ogilby, 1892 (partim) [descriptio nec synonymia].
- Houtmanni*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 31; Mam., Introd., 1863, I, p. 30; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Gieb., Odont., 1855, pl. 19.
- damata*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 32; Mam., Introd., 1863, I, p. 31; Wagn., 1855; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Od., pl. 19; Jent., 1887.
- gracilis*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam., Introd., 1863, I, p. 32.
6846. **Parma**, Waterbh., Mam., I, 1846, p. 149, pl. 5, fig. 7; Wagn., 1855; Gould, Mam. Aust., II, 1856, pl. 28; Gieb., Odont., 1855, p. 43, pl. 19, fig. 11 c; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Austr. Vert., 1871, p. 10; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 57, pl. 9, fig. 5; pl. 10, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
6847. **Billardieri**, Desm., Mam., Suppl., 1822, p. 542; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 111; Gray, 1827; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Fisch., 1829; Waterbh., Jard. Libr., 1841, p. 227; Mam., I, p. 159, pl. 5, fig. 11; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 10; Mam. Aust., 1860, pl. 35, 36; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Gerv., Mam., II, 1855, p. 270; Wagner, 1843 et 1855;
- Australia Occident., et Insulae occid., et merid. (I. Kangarou, Spencer Gulf), M<sup>s</sup> Wongan, fl. Moore, fl. Swan, Perth, I. Wallaby Orient., I. Houtman, I. Abrohlos.
- New South Wales Orient. (Illawarra prope Sydney).
- Australia Merid.-Orient., Victoria et Tasmania: Western Port, I. Hummock (in fret. Bass), M<sup>s</sup> Gambier; Tasmania.

- Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 87; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 2; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert., 1871, p. 10; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 58, pl. 10, fig. 12; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- tasmamei*, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220 (Thylogale). »
- rufiventer*, Ogilby, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220; P. Z. S., 1838, p. 23; Owen, Phil. Trans., II, 1841, p. 327; Lesson, 1842; Wagn., 1843. »
- brachytarsus*, Wagn., S. S. S., 1843, p. 121. »
- brachyurus*, Owen (nec Quoy et Gaim.), Phil. Trans., 1874, p. 787, pl. 77, fig. 1. »
6848. **brachyurus**, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., I, 1830, p. 114, pl. 19 (nec Owen); Lesson, Suites à Buff., 1836; Nouv. Tabl., 1842, p. 194 (Setonyx); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 236; Mam., I, 1846, p. 162, pl. 5, fig. 16, 16a; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., 1855, pl. 37, 38; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Bronn's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 60, pl. 7, fig. 4; 9, fig. 6; 10, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia  
Occident., Perth,  
King George's Sound,  
Augusta.
- brevicaudatus*, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 108. »
1456. **Petrogale**, Gray, 1837.
- Heteropus*, Jourdan, 1837 (nom. praeocc.).
6849. **xanthopus**, Gray, P. Z. S., 1854, p. 249, pl. 39; Gould, Mam., II, 1857, pl. 43, 44; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Giebel, Bronn's Klass., V, 1874, pl. 20, fig. 4—7 (Phalangista); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 64, pl. 12, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia merid.,  
M<sup>s</sup> Flinders.

6850. *penicillata*, Gray, Griff. An. Kingd., V, 1827, p. 204; Bennet, P. Z. S., 1835, p. 1; 1836, p. 41; Lesson, 1836, Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, I, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 243, pl. 22; Mam., 1846, p. 167, pl. 1, pl. 5, fig. 10; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 23; Mam. Austr., II, 1853, pl. 39, 40; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft, Catal., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 11; Flecht., P. L. S. N. S. W., VIII, 1883, p. 7; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 891; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 66, pl. 9, fig. 7; 10, fig. 14; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 43, pl. 6.
- »
- albogularis*, Jourdan, C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 522; Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 368; Lesson, 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., Dier., 1857.
- »
- ? *longicanda*, Krefft, P. Z. S., 1865, p. 324.
- »
- ? *assimilis*, Ramsay, P. L. S. N. S. Wales, I, 1876, p. 360; II, 1877, p. 11.
- »
6851. *lateralis*, Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 24; Mam. Austr., II, 1857, pl. 41—42; Waterh., Mam., 1846, p. 172; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 11; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 68, pl. 9, fig. 8; 10, fig. 15; 12, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 14.
- Australia  
Occid.-Sept.,  
fl. Swan; Australia  
Centrali.  
fl. Finke et Todd,  
M<sup>s</sup> Barrow.
6852. *brachyotis*, Gould, P. Z. S., 1840, p. 129; Mon. Macr., 1841, pl. 6; Mam. Aust., II, 1859, pl. 47; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 247; Mam., 1846, p. 176; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 69, pl. 12, fig. 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 326.
- Australia  
Occid.-Sept.,  
(Hanover Bay),  
et Septent.,  
Arnhem Land,  
fl. Daly et Victoria,  
fl. Alligator merid.,  
Union Town.

6853. **inornata**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 5; Mon. Macr., 1841, pl. 25; Mam. Aust., 1860, II, pl. 45, 46; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, fl. 70; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia  
Septentrionali.
6854. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 57; Mam. Austr., 1856, II, pl. 48; Waterh., Mam., 1846, p. 177; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 71; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325.
- Australia  
sept.-occident.,  
Arnhem Land,  
fl. Daly, fl. Mary.
1457. **Onychogale**, Gray, 1841.
6855. **unguifera**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mon. Macr., 1841, pl. 4; Mam. Aust., II, 1859, pl. 52, 53; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 201; Mam., 1846, p. 75; Less., 1842; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Schleg., 1857; Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 74, pl. 9, fig. 10; 11, fig. 5, 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 327.
- Australia  
Septent.-Oecid.  
et Centrali:  
Dampier Land,  
Roebuck Bay,  
Arnhem Land,  
Glencoe,  
Fountain Head.
- annulicauda*, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 157.
- »
6856. **frenata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92; Mon. Macr., 1841, pl. 3; Mam. Austr., II, 1849, pl. 54; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 202; Mam., 1846, p. 77; Less., 1842; Gerv., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857; Wagn., 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 75, pl. 11, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia Orient.  
a Queensland ad  
Victoriam;  
New South Wales,  
Darling Downs.
6857. **lunata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mam. Austr., II, 1849, pl. 55; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 203; Mam., 1846, p. 79; Lesson, 1842; Gerv., 1855; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.
- Australia Occid.  
et merid.; fl. Swan;  
Australia Centrali,  
Alice Springs,  
M<sup>s</sup> Everard.

Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Waterh., Hare. S.-Austr., 1876, p. 285; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 77, pl. 9, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 16.

Australia Occid.  
etc.

1458. **Lagorchestes**, Gould, 1841.

6858. **conspicillatus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 82: Monog. Macr., text to pl. 12 (genus) et pl. 28; Mam. Austr., II, 1860, pl. 59; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 85; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 80, pl. 9, fig. 12; 13, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Insulae Australiae  
Sept.-Occid.:  
I. Barrow,  
I. La Trémouille,  
Archip. Dampier.

b. — *Leichardti*, Gould, Mam. Austr., II, 1863, pl. 60; Krefft, Cat., 1864, p. 52; I. e., 1871, p. 11; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 889; Thomas, I. e., 1888, p. 82; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 15.

Australia  
sept. continentali,  
ab Orient. ad Occid.,  
Austral. Centrali,  
Roebuck Bay,  
Arnhem Land.

6859. **leporoides**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 204; Mam., 1846, p. 82, pl. 5, fig. 17, 17a; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gould, Mon., 1841, pl. 12 (genus); Mam., II, 1859, pl. 57; Giebel, 1859; Bronn's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Krefft, Cat., 1864, p. 52; A. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 82, pl. 9, fig. 13; 11, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia meridionali  
et New South Wales  
interiori.

6860. **hirsutus**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 32; Mam. Austr., 1849, pl. 58; Waterh., Mam., 1846, p. 93, pl. 5, fig. 5; Wagn., 1855; Gieb., Od., 1855, pl. 19; Bronn's Klass., 1876, pl. 47; Krefft, 1871; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 84; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16.

Australia  
Occidentali, York;  
Austr. Centrali,  
Desert. Victoria  
septent.

1459. **Dorcopsis**, Schleg. et Müll., 1839—44.*Conoyces*, Lesson, 1842; *Pelandor*, Gray, 1843.

6861. **Müllerii**, Schleg., Ned. Tijd. Dier., III, 1866, Nova Guinea  
p. 353; Dierent., 1872, p. 171; Garrod, Sept.-Occid., Baie  
P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 6, 10; Lobo, I. Mysol,  
Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, I. Salwatty etc.  
1880, p. 685; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 87, pl. 11, fig. 9;  
Lydekk., 1894.
- veterum*, Less., Voy. Coq., I, 1826, »  
p. 164; 1827, p. 227.
- Bruni*, Quoy et Gaim. (nec Schreb.), »  
Voy. Astrol., I, 1830, p. 116, pl. 20;  
Waterh. Jard. Libr., 1841, p. 225; Mam., 1846, p. 180; Schleg., Dierk., 1857, p. 143; Lesson, 1842; Giebel, 1859; Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 131, pl. 21—24; Desm., Dict. Univ., 1849; Wagn., 1843 et 1855; Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 51; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11.
- asiaticus*, Gray (nec Pall.), List, 1843, »  
p. 91; Voy. Samarang, 1850, p. 32; P.Z.S., 1858, p. 106.
- dorcocephalus*, Owen, Odont., 1845, p. 289. »
6862. **Iuctuosa**, d'Albertis, P. Z. S., 1874, p. 110; Nova Guinea  
Selat., P. Z. S., 1874, pl. 42; Garrod, Orient.  
P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 7, 8, 9; D'Albertis, et Merid.-Orient.  
P. Z. S., 1875, p. 531; Schäf. et Will., (Aleya).  
P. Z. S., 1876, p. 165; Owen, P. Z. S., 1877, p. 352; Rams., P. L. S. N. S. W., IV, 1879, p. 87; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1151, pl. 71, fig. 1; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 89, pl. 13, fig. 2; Lydekk., 1894.
- Chalmersi*, Mikl.-Macl., l. c., IX, 1884, »  
p. 569, pl. 19 (juv.).
- Beccarii*, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, »  
p. 146, pl. 20, fig. 1—4.
- 6862<sup>b</sup>. **Hageni**, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden., Nova Guinea.  
VI, 1896—97, № 8, p. 7. Stefansort ad  
sinus Astrolabe.

6863. **Macleayi**, Mikl.-Mael., Proc. Linn. Soc. New-South-Wales, X, 1885, p. 149, pl. 20, fig. 5—9; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 92; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 57; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 618.
1460. **Dendrolagus**, Schleg. et Müll., 1839—44.
6864. **ursinus**, Schleg. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 141, pl. 19—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 26; Mam. Austr., II, 1856, pl. 49; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 106; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 18; Gerv., Mam., II, 1855, p. 271; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 94, pl. 11, fig. 8; Lydekk., 1894.
6865. **inustus**, Müll. et Schl., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 143, pl. 20—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 27; Mam., II, 1856, pl. 1; Waterh., Mam., p. 188; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Schleg., 1857; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1880, p. 687; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 95; Lydekk., 1894.
6866. **Bennettianus**, Selater, P. Z. S., 1894, p. 693, 694, pl. 46; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX, 1894, p. 571, pl. 42, 43 (cran.); Beddard, P. Z. S., 1895, p. 131 (anat.).
6867. **Lumholtzi**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 387, fig. 7, 8, pl. 32; Lumholtz, P. Z. S., 1884, p. 407; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 25; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 893, fig. 1—5; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 96, pl. 13, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 58, pl. 7.
- fulvus*, De Vis, Brisbane Even. Observ., 1888.
- Nova Guinea  
merid.-orient..  
fl. Vanapa super.,  
Haveri.
- Nova Guinea  
Sept.-Occid.,  
Baie Lobo, Skroë,  
Maclare Inlet.
- Nova Guinea  
Sept.-Occid.  
et Orientali.
- ? Australia sept.
- Queensland  
Septent.-Centrali,  
fl. Herbert Vall.
- »

6868. **Dorianus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 17; Mikl.-Mael., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1153, pl. 71, fig. 2—4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 98; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genov., XVIII, 1897, p. 618; Waite, Rec. Austr. Mus., II, 1895, p. 85, pl. 18, 19.
- Nova Guinea  
Merid.-Orient.,  
Ms Astrolabe,  
Ms Owen Stanley,  
Ms Victoria,  
fl. Vanapa super.

1461. **Lagostrophus**, Thomas, 1886.

*Bettongia*, p., Gould, 1842.

6869. **fasciatus**, Péron et Lesueur, Voy. Terres Australes, I, 1807, p. 114, pl. 27; Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 39; Mam., 1820, p. 274; Goldf., Isis, 1819, p. 268; Schinz, 1821; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., 1822; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Less., 1836; Desm., Dict. Univ., VII, 1849, p. 170; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 237; Mam., 1846, p. 87, pl. 5, fig. 4; Gould, Mon., 1841, pl. 30; Mam., 1849, pl. 56; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, 1871; Jent., 1887; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 544, pl. 59; Cat. Marsup., 1888, p. 100, pl. 11, fig. 10; 13, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

*elegans*, G. Cuv. (nec Lambert), Régn. Anim., I, 1817, p. 183; Goldf., Handb., 1820; Lesson, Man. Mam., 1827; 1836; Pander et d'Alt., Vergl. Osteol. Beut., 1828, pl. 2.

*albipilis*, Gould, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 2.

*striatus*, Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (nom. nud.).

Australia Occid.,  
Ms Wongar,  
York, Perth.

»

»

»

Subfam. 2. **Potoroinae**.

1462. **Aepyprymnus**, Garrod, 1875.

6870. **rufescens**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 13; Mam. Austr., II, 1855, pl. 65; Waterh.,
- Australia  
Merid.-Orient.,  
New South Wales.

- Jard. Libr., 1841, p. 188; Mam., 1846, p. 196; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 59; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 103, pl. 11, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia etc.
- melanotis*, W. Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62; Wagn., 1843.
- »
1463. **Bettongia**, Gray, 1837.
- Hypsiprymnus*, p., Owen et Auct.
6871. †**spelaea**, Owen, Mitchell's Three Exped., 1838 (Hypsipr.).
- † Pleistocaen.  
Australia.
6872. **cuniculus**, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 186; Mam., 1846, p. 200; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, II, p. 86; Gould, Mon., 1841, pl. 29; Mam., II, 1854, pl. 43; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 47; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., text to pl. 11, p. 5; Higg. et Pett., P. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 106, pl. 13, fig. 8; 14, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Tasmania  
(et ? Australia  
Orient.).
- setosa*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584 (nec Ogilby).
- »
6873. **Gaimardi**, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 542; Waterh., Mam., 1846, p. 207; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 108, pl. 13, fig. 10; 14, fig. 3, 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia  
merid.-orient.,  
New South Wales.
- Whitei*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 62, pl. 10; Less., Man. Mam., 1827, p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 243; Suites à Buff., IV, 1830, p. 492, pl. 32; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 181; Schinz, 1844.
- »

- lepturus*, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 27. Australia etc.
- formosus* et *Philippii*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62; Wagn., 1843. »
- Hunteri*, Owen, Trans. Z. S., II, 1841, p. 408, pl. 71. »
6874. **penicillata**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 185; Mam., 1846, p. 212, pl. 7, fig. 1, pl. 6, fig. 3; Gould, Mon., 1841, pl. 14; Mam. Austr., II, 1852, pl. 6; Schleg., Dierk., 1857; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 905; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 110, pl. 11, fig. 12; 13, fig. 9; 14, fig. 15; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 70, pl. 9. Australia tota  
(regione boreali  
excepta,  
atque Tasmania);  
New South Wales,  
Liverpool Plains,  
fl. Namoi,  
Sinu St Vincent;  
Adelaide, Perth,  
York, Shark's Bay.
- Ogilbyi* (Gould), Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 185 (Hypsipr.); Schinz, 1844; Gould, Mam., 1852, pl. 62; Krefft, Cat., 1864, p. 45; Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5. »
- Gouldi*, Gray, List, 1843, p. 94. »
6875. **Lesueuri**, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 64; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 244; Fisch., 1829; Desm., Dict. Univ., X, 1849, p. 449; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 112, pl. 13, fig. 6, 7; 14, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exped. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328. Australia Centrali,  
Merid. et Occid.;  
Roebuck Bay,  
Port Lincoln,  
Gawler Plains,  
fl. Swan,  
Darling Downs  
(in A. Occid. nec  
in Queensl.),  
I. Dirk Hartog,  
Stark's Bay.
- Grayi*, Gould, P. Z. S., 1840, p. 178; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 190; Mam., 1846, p. 203; Gould, Mam., II, 1855, pl. 64; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 45; Mam., 1871, text to pl. 11, p. 5; Jent., 1887; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 366.
- Harveyi*, Waterh., P. Z. S., 1842, p. 47; Schinz, 1844. »

1464. **Caloprymnus**, Thomas, 1888.

*Bettongia*, p., Gould, 1843; *Hypsiprymnus*, p., Waterh., 1846.

6876. **campestris**, Gould, P. Z. S., 1843, p. 81; Australia merid.  
 Mam. Austr., 1851, II, pl. 66; Waterh.,  
 Mam., 1846, p. 221, pl. 6, fig. 2; Schinz,  
 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.  
 Mam. Austr., 1871, Text to pl. 11, p. 5;  
 Tate, Trans. Phil. Soc. Austr., II, 1878,  
 p. 124; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 115,  
 pl. 13, fig. 11; 14, fig. 9; D. Ogilby, 1892;  
 Lydekk., 1894.

1465. **Potorous**, Desm., 1804.

*Hypsiprymnus*, Illig., 1811; *Didelphys*, p., Kerr, 1792.

6877. **tridactylus**, Kerr, Linne's An. Kingd., 1792, p. 198 (ex »Kangarou-Rat« Phillip. Voy. Botany-Bay, 1789, p. 277, pl. 47; »Potoroo« White, Journ. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 286, pl. 60; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 117, pl. 11, fig. 13; 13, fig. 12; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 65, pl. 8). Australia merid.  
 et Tasmania:  
 New South Wales,  
 Victoria,  
 South Australia,  
 Tasmania  
 • (New Norfolk,  
 Launceston).

*potoru*, Meyer, 1793; Bechst., 1800;  
 Illig., 1811.

*murinus*, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126  
 (nec L.); Desm., Nouv. Dict., XII, 1803,  
 p. 358; Tabl. Méthod., XXIV, 1804, p. 20;  
 2<sup>e</sup> Ed., XXVIII, 1819, p. 80; Mam., 1820,  
 p. 271; F. Cuv., Dents., 1825, pl. 42;  
 1826; Gray, 1827; Tiedm., 1808; Goldf.,  
 1820; Schinz, 1821; Pand. et d'Alt., Ost.  
 Beut., 1828, pl. 3; Ogilby, P. Z. S., 1838,  
 p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 175;  
 Mam., 1846, p. 224, pl. 8, fig. 2, 3; Gould,  
 Mam., II, 1854, pl. 67; Lesson, 1842;  
 Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft,  
 1864, 1871; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58;  
 Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Gunn, P.  
 Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 86; Higg. et Pett.,  
 P. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

*minor*, Shaw, Gen. Zool., I, 1800,  
 p. 513, pl. 116; F. Cuv., Dents., pl. 42.

»

- Peronii*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 64; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Desm., 1849. Australia merid. etc.
- setosus*, Ogilby (nec Gray), P. Z. S., 1831, p. 149; Less., 1836; Wagn., 1843; Gulliver, P. Z. S., 1844, p. 9. »
- myosurus*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62. »
- Tuckeri*, Gray, Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 150. »
- apicalis*, Gould, Mam. Austr., 1851, pl. 68; Krefft. Notes Faun. Tasm., 1868, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5. »
- b. — *†antiquus*, Broom, Proc. L. S. N. S. Wales, 1896, p. 50. † Pleistocaen. Australia.
6878. **Gilberti**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 14; Mon. Maer., 1841, pl. 15; Mam. Austr., 1854, pl. 69; Wagn., 1855; Giebel, Odont., 1855, p. 43, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5; Waterh., Mam., 1846, p. 229, pl. 8, fig. 1; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 120; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia  
Occid.-Merid.;  
King George's Sound.
- micropus* (Gould), Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 180; Schinz, 1844. »
6879. **platyops**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam. Aust., II, 1851, pl. 70; Waterh., Mam., 1846, p. 231; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 121, pl. 13, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Occident.:  
Walyema Swamps,  
Victoria, Albany,  
King George's Sound.
- Subfam. 3. **Hypsiprymnodontidae.**
1466. **Hypsiprymnodon**, Ramsay, 1876.
- Pleopus*, Owen, 1877.
6880. **moschatus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1876, p. 34; Owen, Anu. Nat. Hist., I, 1878, p. 103; Trans. Linn. Soc., Australia  
Sept.-Orient.,  
Queensland.

- 1879, I, p. 573, pl. 71, 72; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 906; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 123, pl. 14, fig. 11; 15, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.  
*nudicaudatus*, Owen, Ann. Nat. Hist., XX, 1877, p. 542.
1467. †**Triclis**, De Vis, 1888.
6881. †**oscillans**, De Vis, Proc. Royal Soc. Queensl., III, 1888, p. 8, pl. 1; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 258.
- Australia etc.  
»  
† Pleistocaen.  
Australia merid.-orient,  
New South Wales.

### Sectio 2. **A syndactylia**, Thomas, 1895.

(*Diprotodontia americana*)

*Paucituberculata*, Amegh., 1897.

1895. — **O. Thomas**, *On Caenolestes, a still Existing Survivor*, etc., — P. Z. S., 1895, p. 870.  
 1897. — **Fl. Ameghino**, *Mammifères Crétacés de l'Argentine*, Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 499 (nota).

### Familia IV. †**Abderitidae**.

1468. †**Abderites**, Amegh., 1887.

6882. †**meridionalis**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., 1889, p. 269, pl. 1, fig. 6—8; Bol. Inst. Geog. Arg., 1890, p. 150, fig. 1—3; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 337, fig. 31, p. 340.  
 6883. †**serratus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 248.  
 6884. †**crassiramis**, Amegh., Rev. Gén. des Sciences, 1893, p. 80, fig. 4; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 337, fig. 30, p. 338.  
*crassignathus*, Amegh. (nom. vitios.), Rev. Arg., 1891, p. 248.  
 6885. †**tenuissimus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 304; Bol., 1894, p. 337.  
 6886. †**altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 340.
- † Eocaen.  
America merid., Patagonia.  
»  
† Eocaen. Patagonia.  
† Eocaen. Patagonia.  
† Eocaen. Patagonia.

1469. † **Mannodon**, Amegh., 1893.

*Tidaeus*, Amegh., 1890 (nom. praeocc.).

6887. † **trisulcatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 43; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 340.

1470. † **Decastis**, Amegh., 1891.

6888. † **columnaris**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 305; Rev. Gén. Sciences, 1893, p. 79, fig. 3; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 341, fig. 32.

6889. † **rurigerus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 304, 305; Bol., 1894, p. 342.

1471. † **Acdestis**, Amegh., 1887.

6890. † **Oweni**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 270, pl. 1, fig. 9; Bol. Ins. Geogr. Arg., 1890, p. 151, fig. 4; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 342, fig. 33.

6891. † **elatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 304; Bol., 1894, p. 342.

6892. † **parvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 305; † Eocaen. Patagonia. Bol., 1894, p. 342.

1472. † **Dipilus**, Amegh., 1890.

6893. † **Spegazzinii**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XI, 1890, p. 152, fig. 5, 6; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 86, fig. 34, 35.

6894. † **Bergii**, Amegh., Bol. Ins. Geogr. Arg., 1890, p. 153; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 86.

1473. † **Metriodromus**, Amegh., 1894.

6895. † **arenarius**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia. p. 343.

6896. † **spectans**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia. 343.

1474. † **Halmadromus**, Amegh., 1891.

6897. † **vagus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 306; Bol., 1894, p. 88.

1475. † **Callomenus**, Amegh., 1891.
6898. † **intervallatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891. † Eocaen. Patagonia. p. 306; Bol., 1894, p. 344.
6899. † **ligatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba. † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 344.
6900. † **robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 344.

### Familia V. † **Epanorthidae.**

1476. † **Epanorthus**, Amegh., 1889.

- Palaeothentes*, Moreno, 1882 (nom. nud.); Amegh., 1887.
6901. † **Lemoinei**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia. Mam. Fosil., 1889, p. 273, pl. 1, fig. 13, 14; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 346, 347, fig. 36—38.
6902. † **Aratai**, Moreno, 1882; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 272, pl. 1, fig. 10—12; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 347.
6903. † **ambiguus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 305; Bol., 1894, p. 347.
6904. † **pachynathus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); Mam. Fosil., 1889, p. 273; Bol. Ac. C'ord., 1894, p. 347.
6905. † **pressiforatus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); Mam. Fosil., 1889, p. 274; Bol., 1894, p. 347.
6906. **simplex**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 347. † Eocaen. Patagonia.
6907. † **lepidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 305. † Eocaen. Patagonia.
6908. † **inaequalis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 305. † Eocaen. Patagonia.
6909. † **chubutensis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 500, fig. 77. † Cretac. super. Patagonia.

b Metaepanor., Paraepanor., Prepanorthus, Halmaselus, Essoptrion, Pichipilus. 1203

1477. † **Metaepanorthus**, Amegh., 1894.

*Palaeothentes*, p., Moreno; Amegh., 1887.

6910. † **intermedius**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 274, pl. 1, fig. 15; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 348.

6911. † **complicatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 348.

6912. † **Holmbergi**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 349, fig. 39.

1478. † **Paraepanorthus**, Amegh., 1894.

6913. † **minutus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia. Mam. Fosil., 1889, p. 274, pl. 1, fig. 16; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 350, fig. 40; Thomas, P. Z. S., 1895, p. 875, pl. 50, fig. 9; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 500, fig. 76.

1479. † **Prepanorthus**, Amegh., 1894.

6914. † **Ianius**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia. p. 351.

1480. † **Halmaselus**, Amegh., 1891.

6915. † **valens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 306; Bol., 1894, p. 351.

1481. † **Essoptrion**, Amegh., 1891.

6916. † **coruscus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 306; Bol., 1894, p. 351.

6917. † **consumptus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 306.

1482. † **Pichipilus**, Amegh., 1890.

6918. † **Osborni**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Eocaen. Patagonia. 1890, p. 153; Rev. Arg., 1891, p. 305 —307; Bol., 1894, p. 351.

6919. † **exilis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307. † Eocaen. Patagonia.

1483. †**Cimolestes**, Marsh, 1889.

6920. †**incisus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889.      † Cretac. sup.  
p. 89, pl. 4 et 5; 1892, pl. 9, 10, 11;      America sept.,  
Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897,      Wyoming.  
p. 500.

6921. †**curtus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889.      † Cretac. sup.  
p. 89, pl. 4, fig. 8—11.      Wyoming.

1484. †**Telacodon**, Marsh, 1892.

6922. †**laevis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLIII,      † Cretac. sup.  
1892, p. 258, pl. 9 et 11; Amegh., 1897.      Wyoming.

6923. †**praestans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892,      † Cretac. sup.  
p. 258, pl. 9 et 11.      Wyoming.

1485. †**Batodon**, Marsh, 1892.

6924. †**tenuis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892,      † Cretac. sup.  
p. 258, pl. 10 et 11; Amegh., 1897.      Wyoming.

Familia VI. †**Garzonidae**.1486. †**Garzonia**, Amegh., 1891.

6925. †**typica**, Amegh., Rev. Argent., 1891,      † Eocaen. Patagonia.  
p. 307; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 354,  
fig. 41.

6926. †**captiva**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307;      † Eocaen. Patagonia.  
Bol., 1894, p. 355.

6927. †**minima**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307;      † Eocaen. Patagonia.  
Bol., 1894, p. 355.

1487. †**Phonocdromus**, Amegh., 1894.

6928. †**patagonicus**, Am., Bol. Ac. Cordoba, 1894,      † Eocaen. Patagonia.  
p. 355, 356.

6929. †**gracilis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894,      † Eocaen. Patagonia.  
p. 356.

1488. †**Parhalmarhiphus**, Amegh., 1894.

*Garzonia*, p., Am., 1891.

6930. †**annectens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 307; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 357.

1489. †**Halmarhiphus**, Amegh., 1891.

6931. †**didelphoides**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.  
p. 308; Bol., 1894, p. 357.

6932. †**nanus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 308; †Eocaen. Patagonia.  
Bol., 1894, p. 357.

1490. †**Stilotherium**, Amegh., 1887.

6933. †**dissimile**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., †Eocaen. Patagonia.  
1889, p. 265; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 358;  
Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 499,  
fig. 75 (nota).

6934. †**grande**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 358.

1491. †**Cladoclinus**, Amegh., 1894.

6935. †**Copei**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia.  
p. 359.

### Familia VII. **Caenolestidae.**

1492. **Caenolestes**, Thomas, 1895.

*Hyracodon*, Tomes, 1860 (nec Leidy, 1856).

6936. **fuliginosus**, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 213;  
1863, p. 50, pl. 8; Alston, Biol. Centr.-  
Am., Mam., 1880, p. 195 (nota); Thomas,  
Cat. Marsup., 1888, p. 370; Ann. Nat.  
Hist., XVI, 1895, p. 367; P. Z. S., 1895,  
p. 870, 877; Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg.,  
1897, p. 95 (nota). America Centrali.  
Equator.

6937. **obscurus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, America Centrali,  
1895, p. 367; P. Z. S., 1895, p. 870, 877, Columbia, Bogota.  
pl. 50, fig. 1—7.

Subordo II. **Polyprotodontia.**

Familia VIII. **Peramelidae.**

1493. **Peragale**, Gray, 1841.

*Perameles*, p., Reid, Waterh.; *Macrotis*, Reid, 1836 (nec Dejean);  
*Peragalea*, Gray, 1841.

6938. **lagotis**, Reid, P. Z. S., 1836, p. 129; Australia merid.,  
Waterh., Mam., 1846, p. 360, pl. 13, fig. 1; Central. et Occid.:  
pl. 20, fig. 1; Jard. Libr., 1841, p. 153, Gawler Plains,  
pl. 12; Gray, 1843; Gulliver, P. Z. S., Port Leschenault,  
1841, p. 50; Owen, Trans. Zool. Soc., II, fl. Swan, Northam;  
1841, p. 380, pl. 71, fig. 1; Less., 1842; Austral. Centrali,  
Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Charlotte Waters.  
Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 7; Owen,  
Odont., 1845, pl. 98, fig. 5; Giebel, Odont.,  
1855, pl. 18; Schleg., 1857 et 1872;  
Schmidt, Zool. Gart., VIII, 1867, p. 1, 41,  
181, pl. 1; Thomas, Cat. Marsup., 1888,  
p. 223, pl. 22, fig. 1; D. Ogilby, 1892;  
Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 132,  
pl. 20; Spencer, Horn's Exped. Centr.-  
Austr., II, Zool., 1896, p. 17.
6939. **leucura**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIX, Australia  
1887, p. 397; Cat. Marsup., 1888, p. 225, Sept.-Centrali.  
pl. 2, et pl. 21, fig. 9, 10; D. Ogilby, 1892;  
Lydekk., 1894.
6940. **sp.**, Spencer, Horn's Exped. Centr.-Austral., Australia  
II, Zool., 1896, p. 17 (nota). Sept.-Centrali.

1494. **Perameles**, E. Geoff., 1803.

*Thylacis*, Illig., 1811; *Isoodon*, Is. Geoff., 1817; *Echymipera*, Less.,  
1842; *Brachymelis*, Mikl.-Macl., 1884.

6941. **obesula**, Shaw, Nat. Misc., VIII, 1793, Australia Orient.,  
pl. 298; Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 490; Merid. et Occid.,  
E. Geoff., Ann. Mus., IV, 1804, p. 64, et Tasmania:

pl. 45; Desm., Mam., 1820, p. 265; Illig., 1811; Gray, 1827; Lesson, 1827; Dict. Class., XIII, 1828, p. 200; 1830 et 1842; Fisch., 1829; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 159, pl. 14; Mam., 1846, p. 368, pl. 20, fig. 2; Owen, Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 320; Wagn., Arch. Naturg., 1841, 1, p. 290; S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Gieb., Odont., 1855, pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 12; Schleg., 1857, 1872; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 11, p. 6; Gieb., Bronn's Klass., 1876, pl. 19; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 231, pl. 21, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144, pl. 23; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

*fusciventer*, Gray, Grey's Exped., App., II, 1841, p. 407.

*affinis*, Gray, List Mam., 1843, p. 96.

New South Wales,  
fl. Richmond, Sydney;  
New Norfolk,  
Port Arthur,  
Hobart Town,  
Kangaroo Point;  
Adelaide, King's  
George Sound,  
Port Leschenault,  
Perth, Roebuck Bay  
(Austr. sept.-occid.).

»

»

Australia septent.  
ab Orient. ad  
Occident.: Cap York,  
Port Essington,  
fl. Victoria;  
Arnhem Land,  
fl. Daly, fl. Katherine,  
M<sup>s</sup> Showbridge.

»

6942. **macrura**, Gould, P. Z. S., 1842 p. 41; Gray, 1843; Gould, Mam. Austr., Introd., I, 1863, p. 24; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 366; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 871; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 234; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

Var. *torosus*, Rams., P. L. S. N. S. W., II, 1878, p. 12.

6943. **aurata**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1887, p. 551; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 23; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144.

*macrura*, p., Thos., Cat., 1888, p. 234.

6944. **moresbyensis**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1878, p. 14; III, 1878, p. 244; IV, 1879, p. 88; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 235, pl. 22, fig. 2; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 145; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 18.

Australia  
Sept.-Occid.

»

Nova Guinea  
Merid.-Orient.,  
Aleya, Upuli,  
Port Moresby,  
Kalo (ad 580 m.  
alt.).

78

6945. **doreyana**, Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, I, 1830, p. 100, pl. 16; Lesson, Suites à Buff., V, 1836, p. 373; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 161; Mam., 1846, p. 386; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Gray, Voy. Samarang, 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 113; Giebel, 1859; Schleg., Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 353; Dier., 1872; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 670; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 236, pl. 21, fig. 6: 22, fig. 3; Lydekk., 1894.
- Noya Guinea,  
I. Key, I. Aru,  
I. Sorong,  
Sinus Huon, etc.  
I. Giabu Lengan  
(Archip. Aru).
- rufescens*, Pet. et Doria, Ann. l. c., VII, 1875, p. 541; XVI, 1881, p. 671.
- »
- aruensis*, Pet. et Doria, l. c., VII, 1875, p. 542 (nota); XVI, 1881, p. 671, pl. 8, fig. 1: pl. 9, fig. 1.
- »
- ? Quid: »*Kalubu*«, Less., Voy. Coq., 1826, p. 123.
- »
6946. **Cockerelli**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1877, p. 310, 378; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 238, pl. 22, fig. 4; Lydekk., 1894; Thos., Ann. Mus. Genova, 1897, p. 18.
- Nova Guinea  
Sept.-Orient., Haveri,  
M<sup>s</sup> Astrolabe,  
I. Salawatty,  
I. Misory, Arch.  
Nova Britannia,  
I. Due. York.
- myoïdes*, Günther, Ann. Nat. Hist., XI, 1883, p. 247.
- »
- garagassi*, Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1884, p. 715, pl. 38 (Brachym.).
- »
6947. **Raffrayana**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., VII, 1878, art. 1, p. 1, pl. 8; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 239; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea,  
Amberbaki, Sinus  
Huon, fl. Goldie.
6948. **Broadbenti**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, III, 1878, p. 402, pl. 27; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 240; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea  
merid.-orient.
6949. **longicaudata**, Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 672, pl. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 241; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea  
Sept.-Occid., M<sup>s</sup> Arfak.

6950. **nasuta**, E. Geoff., Ann. Mus., IV, 1804, p. 62, pl. 44; G. Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 183; Mam., 1820, p. 265; Schinz, 1821; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., 1825; Gray, Griff. An. Kingd., III, 1827, p. 39, fig. et V, p. 195; Lesson, 1827, 1828, 1830 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 155, pl. 13; Mam., 1846, p. 374; Owen, Trans., 1841, p. 320; Wagn., S.S.S., III, 1843, p. 57, pl. 155 A, c; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 11; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, 1864 et 1871; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 874; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 242, pl. 22, fig. 5, 6; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 140, pl. 22; D. Ogilby, 1892.
- Lawsoni*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 57, 711; Ann. Sc. Nat., V, 1825, p. 489. »
6951. **Gunni**, Gray, P. Z. S., 1838, p. 1; Ann. Nat. Hist., 1838, I, p. 107; Gunn, Ann. N. H., 1838, I, p. 102; Owen, Trans. Z. S., 1841, p. 320; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 156, pl. 15; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Gunn, P. R. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Schleg., 1857 et 1872; Gould, Mam. Austr., 1859, I, pl. 9; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 13; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 245; D. Ogilby, 1892; Lydekk. Hand-Book Marsup., 1888, p. 139, pl. 21.
- Tasmania,  
Port Phillip;  
(? Victoria merid.-  
orient.).
6952. **Bougainvillei**, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 56, pl. 5; Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 270; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., 1830, IV, p. 484, pl. 27; et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 162; Mam., 1846, p. 385; Fisch., 1829; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 246, pl. 21, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia Occident.,  
ad ostium, fl. Salt  
River, Mongap,  
York.

- myosura*, Wagn., Arch. Naturg., VII, 1, 1841, p. 293; S. S. S., 1843, pl. 155 A d; Schinz, 1844; Gould, Mam., 1845, I, pl. 10; Waterh., Mam., p. 381, pl. 20, fig. 3; Schleg., 1857, 1872; Gieb., 1859; Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 13.
- arenaria*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104. »
- b. — *fasciata*, Gray, Grey's Austral., App., II, 1841, p. 407; List. 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 379; Gould, Mam. Austr., I, 1849, pl. 8; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1871; Thos., l. c., 1888, p. 248.

1494<sup>b</sup>. **Anuromeles**, Heller, 1897.

- 6952<sup>b</sup>. **rufiventris**, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden., VI, 1896—97, № 8, p. 5, fig. 1, 2.

Nova Guinea,  
Bongu, ad sinum  
Astrolabe.

1495. **Choeropus**, Ogilby, 1838.

6953. **castanotis**, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 42; List., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 6; Waterh., Mam., 1846, p. 391, pl. 13, fig. 2; pl. 20, fig. 4; Wagn., 1855; Gerv., 1855; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 35; Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 6; Jent., 1887; Flow. et Lydekk., Introd. Mam., 1891, fig. 44; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 250; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exped. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 17.

Australia merid.-orientali,  
New South Wales,  
Victoria: Muda,  
fl. Murray;  
Australia Occid.  
et merid., Boorda,  
Kirltana; Territ.  
sept.-occid.,  
Barrow Creek,  
Charlotte Waters,  
Central-Australia,  
fl. Murray.

- ecaudatus*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 25 (nom. fallens); Mitch., Exped. Austr., II, 1838, p. 131, pl. 38; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 163; Lesson, 1842; Gerv., Dict. Univ., III, 1849, p. 614; Gieb., 1859.

- occidentalis*, Gould, Mam., I, 1845, text to pl. 6.

»

Familia IX. †**Borhyaenidae.**

Subordo: †Sparassodonta, Amegh., 1893.

Subfam. I. †**Proboryhaeninae.**1496. †**Proboryhaena**, Amegh., 1897.*Borhyaena*, p., Am., 1895.

6954. †**gigantea**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 501, fig. 78, p. 502. †Cretac. super. America merid., Patagonia.
6955. †**antiqua**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XV, 1895, p. 655; 1897, p. 502. †Cretac. sup. Patagonia.

1497. †**Borhyaena**, Amegh., 1887.*Arctodictis*, Mercerat, 1891; *Dynamictis*, Amegh., 1891.

6956. †**tuberata**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., 1889, p. 288, pl. 19, fig. 7; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 372, fig. 44. †Eocaen. Patagonia.  
*australis*, Merc., 1891 (Arctod.). »
6957. †**fera**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 148, fig. 53, et p. 314 (*Dynam.*); Bol. Ac. Cord., 1894, p. 373, fig. 45, 46. †Eocaen. Patagonia.  
*Munizii*, Merc., 1891 (Arctod.). »

6958. †**Zitteli**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 375. †Eocaen. Patagonia.

6959. †**sanguinaria**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 376. †Eocaen. Patagonia.

6960. †**excavata**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 377. †Eocaen. Patagonia.

1498. †**Pharsophorus**, Amegh., 1897.

6961. †**lacerans**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 503, fig. 79, 80. †Cretac. super. Patagonia.
6962. †**tenax**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.
6963. †**mitis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.

1212 *Acrocyon*, *Conodictis*, *Prothylacynus*, *Napodonictis*, *Hathlyacynus*.

6964. †**tenuis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. sup.  
1897, p. 504. Patagonia.

1499. †**Acrocyon**, Amegh., 1887.

6965. †**sectorius**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia.  
1889, p. 289, pl. 1, fig. 19; Bol. Ac. Cord.,  
1894, p. 377.  
*patagonicus* et *Eguianus*, Mercerat. »

1500. †**Conodictis**, Amegh., 1891.

6966. †**saevus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 314; Bol., 1894, p. 377.

6967. †**exterminator**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 314.

#### Subfam. 2. †**Prothylacyninae**.

1501. †**Prothylacynus**, Amegh., 1891.

*Agustylus*, p., Merc., 1891 (nec Amegh., 1887).

6968. †**patagonicus**, Amegh., Rev. Argent., I, † Eocaen. Patagonia.  
1891, p. 312; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 378,  
379, fig. 47—49; Lydekk., Hand-Book  
Marsup., 1894, p. 268.  
*carnifex*, Merc., 1891 (Agustyl.). »

6969. †**brachyrhynchus**, Amegh., Bol. Acad. † Eocaen. Patagonia.  
Cordoba, 1894, p. 380.

1502. †**Napodonictis**, Amegh., 1894.

6970. †**thylacinoïdes**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 381.

#### Subfam. 3. †**Hathlyacyninae**.

1503. †**Hathlyacynus**, Amegh., 1887.

6971. †**lustratus**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia.  
1889, p. 286; Bol. Ac. Cordoba, 1894,  
p. 383.

*Fischeri*, Merc., 1891. »

1504. †**Anatherium**, Amegh., 1887.*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6972. †**defossum**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 289; Bol., 1894, p. 384.? *oxyrhynchus*, Merc., 1891 (Hathl.).

»

1505. †**Cladosictis**, Amegh., 1887.*Proviverra*, p., Amegh., 1891; *Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6973. †**patagonica**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 286; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 387!*Lynchi*, Merc., 1891.

»

6974. †**Trouessarti**, Amegh., Rev. Argent., I, 1891, p. 149, 354, fig. 54 (Proviv.); Bol. Acad. Cord., 1894, p. 386—388, fig. 50, 51.*cultridens*, Merc. (Hathl.), et *dissimilis*, (Clados.).

»

6975. †**lateralis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 388.Subfam. 4. **Amphiproviverrinae.**1506. †**Amphiproviverra**, Amegh., 1891.*Protoproviverra*, Amegh., 1891 (nec Lemoine, 1891, praeocc.).6976. †**Manziana**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 312, 397; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 389, fig. 52, p. 390; Lydekk., Hand-B. Marsup., 1894, p. 269.6977. †**ensidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 313. † Eocaen. Patagonia.6978. †**robusta**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 313. † Eocaen. Patagonia.6979. †**minuta**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 390. † Eocaen. Patagonia.6980. †**crassa**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 391. † Eocaen. Patagonia.

1507. † **Agustylus**, Amegh., 1887.

*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891; *Acyon*, p., Am., 1889.

6981. † **cynoïdes**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 287; Rev. Argent., 1891, p. 315; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 391, fig. 53, p. 392.

*Rollieri*, Merc., 1891.

»

6982. † **bardus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Eocaen. Patagonia. p. 292, pl. 1, fig. 18; Bol., 1894, p. 392.

*primaevus*, Merc., 1891.

»

1508. † **Perathereutes**, Amegh., 1891.

6983. † **pungens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 313; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 392, 393, fig. 54; Lydekk., Hand-B. Marsup., 1894, p. 269.

6984. † **obtusus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 313.

6985. † **amputans**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 313.

1509. † **Sipalocyon**, Amegh., 1887.

*Thylacodictis*, p., Merc., 1891.

6986. † **gracilis**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 292; Rev. Argent., 1891, p. 315; Bol. Acad. Córdoba, 1894, p. 393, fig. 55, p. 394.

*exilis*, Merc., 1891.

»

6987. † **pusillus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 315; Bol., 1894, p. 393.  
*kobyi*, Merc., 1891 (Hathlyac.).

»

6988. † **curtus**, Amegh., Bol. Acad. Córdoba, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 394.

6989. † **mixtus**, Amegh., Bol. Acad. Córdoba, † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 394.

6990. † **altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia. 1894, p. 395.

6991. †**longus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia. p. 395.

### Subfam. 5. †**Acyoninae**.

1510. †**Ictioborus**, Amegh., 1891.

6992. †**fenestratus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia. p. 315; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 396, fig. 56.

6993. †**destructor**, Amegh., Bol. Acad. Cord., †Eocaen. Patagonia. 1894, p. 396.

1511. †**Acyon**, Amegh., 1887.

6994. †**tricuspidatus**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., 1889, p. 290; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 397.

---

### Incertae Sedis.

1511<sup>b</sup>. †**Achlysictis**, Amegh., 1889.

*Canis*, p., Amegh., 1886; *Felis*, p., Burm., 1891.

6994<sup>b</sup>. **paranensis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 9; Mam. Fosil., 1889, p. 306, 912, pl. 25 et 72; Rev. Arg., 1891, p. 147, 249, 261, fig. 52.

*propampina*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1891, p. 377 (*Felis*). »

*Lelongii*, Amegh., l. c., 1889. »

1511<sup>c</sup>. †**Eutemnodus** (Bravard) Amegh., 1889.

*Apera*, Amegh.; *Hyaenodon*, Burm.

6994<sup>c</sup>. †**americanus** (Brav.), Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 11; Mam. Fosil., 1889, p. 340, 913, pl. 1 et 77; Rev. Arg., 1891, p. 261.

*sanguinaria*, Am. (Apera). »

*sud-americanus*, Burm. (*Hyaenodon*). »

1511<sup>d.</sup>. † **Notictis**, Amegh., 1889.

6994<sup>d.</sup>. † **Ortizii**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 912, pl. 82, fig. 14. † Oligocaen. Argentina.

### Familia X. **Dasyuridae.**

#### Subfam. 1. **Dasyurinae.**

1512. **Thylacynus**, Temm., 1827.

*Paracyon*, Gray, 1825; *Lycyon*, Wagl., 1830 (nec Brookes); *Paralopez*, Gloger, 1842; *Didelphys*, p., Harris, 1808; † *Schizodon*, Skutchbury; *Dasyurus*, p., E. Geoff., 1810.

6995. † **spelaeus**, Owen, Cat. Foss. Mam. Mus. Coll. Surg., 1845, p. 335; Mitchell's Austral., 1838; Palaeontology, 1860; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 264; Hand-B. Marsup., 1894, p. 267.  
*major*, Owen, Ext. Mam. Austr., 1877, p. 106. † Pleistocaen. Australia Orient: Queensland, New South Wales.

6996. † **rostralis**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1893, p. 446. † Pliocaen. Queensland.

6997. **cynocephalus**, Harris, Trans. Linn. Soc., IX, 1808, p. 174, pl. 19; E. Geoff., Ann. Mus., XV, 1810, p. 304; G. Cuv., 1817: Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 136; Mam., 1820; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; Gray, 1827; Fisch., 1829; Pearson, Journ. As. Soc. Beng., IV, 1835, p. 572, pl. 48, fig. 49; Gunn, Ann. Nat. Hist., 1838, I, p. 101; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 123, pl. 5: Mam., 1846, p. 456, pl. 17 et 21; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, P. Z. S., 1850, p. 90, pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1851, pl. 53, 54; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 80; Gerv. Mam., II, 1855, p. 280; Tasmania tota: Launceston, etc.

Giebel, Odont., 1855, p. 39, pl. 18, f. 10; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Gunn, P. Z. S., 1863, p. 103; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14; Scott, P. Z. S., 1872, p. 355; Giebel, Bronn's Klass., V, 1874, pl. 19, fig. 2, 3; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 197; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 255; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 151, pl. 24.

*Harrisii*, Temm., Monog., I, 1827, p. 63, pl. 7, fig. 1—4; Lesson, 1827; Cent. Zool., 1830, p. 14, pl. 2; Suites à Buff., 1836, pl. 26; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; 1843, p. 148; Odont., 1845, pl. 98, fig. 1; Trans. Z. S., II, 1841, p. 317, 408, pl. 70, fig. 1.

*cynocephalus*, Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 24; Gray, 1843.

*lucocephalus*, Grant, Glean. Sc., III, 1831, p. 175.

*striatus*, Warlow, J. A. S. B., II, 1833, p. 97.

*breviceps*, Krefft, Ann. Nat. Hist., II, 1868, p. 296, pl. 17; Notes faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14 (faemina).

### 1513. *Sarcophilus*, F. Cuv., 1837.

*Dasyurus*, p., Owen.: *Diabolus*, Gray, 1841; *Didelphys*, p., Harris, 1808.

6998. *†Ianiarius*, Owen, Mitchell's Austr., II, 1838, p. 363; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 265; Hand-Book Marsup., 1894, p. 267.

† Pleistocaen.  
Australia Orient.,  
Queensland,  
New South Wales.

6999. *ursinus*, Harris, Trans. Linn. Soc., IX, 1808, p. 176, pl. 19, fig. 2; Geoff., Ann. Mus., XV, 1810, p. 305; G. Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 137; Mam., 1820, p. 263; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; Gray, 1827; Temm.,

Tasmania tota.

Monog., 1827, p. 68, pl. 8, fig. 1—5; Less., 1827, 1836 et 1842; F. Cuv., Mam., 1837, pl. 113; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 103; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Trans. Z. S., II, 1841, p. 389, 408, pl. 70, f. 5; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 128; Mam., I, 1846, p. 448, pl. 21, fig. 4; Gould, Mam., I, 1851, pl. 48; Wagner, 1843 et 1855; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 98, fig. 2; Schleg., 1857 et 1872; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 81; Giebel, Odont., 1855, p. 39, pl. 17, fig. 6; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 25; Notes Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14; Higg. et Pett., Proc. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 258; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Tasmania tota.

#### 1514. **Dasyurus**, E. Geoff., 1796.

*Didelphys*, p., Kerr, 1792; *Vicerra*, p., Kerr, 1792.

7000. **maculatus**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 170 (ex Phillip, Voy. Botany Bay, 1789, p. 276, pl. 46); Shaw, Gen. Zool., 1800, I, 2, p. 433; Fisch., Zoogn., II, 1813, p. 584; Gray, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 439, pl. 21, fig. 2; Gould, Mam., I, 1851, pl. 49; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 25; Notes Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert., 1871, p. 14; Higg. et Pett., Proc. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 854; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 263; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 158, pl. 25.

Australia Orient.  
et merid.-orient.,  
a Queensland  
centrali ad  
Tasmaniam:  
fl. Herbert Vall.,  
Victoria, Gippsland,  
Tasmania.

*Norae-Hollandiae*, Meyer, Syst. Uebers. Zool. Entd., 1793, p. 27.

*macrourus*, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 358; Peron, Voy. Terres Austr., 1811, pl. 33; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 138; Mam., 1820, p. 263;

Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; F. Cuv., Dents, 1825, p. 75, pl. 23 B; Gray, 1827; Less., 1827 et 1836; Temm., Monog., 1827, p. 69; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 389, 408, pl. 70, fig. 4; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 130, pl. 6; Wagn., S. S. S., 1843, pl. 152 B, a; Schinz, 1844; Giebel, Odont., 1855, pl. 17.

*ursinus*, Giebel (nec Harris), Bronn's Klass., V, 1874, pl. 18, fig. 4, 5.

7001. *viverrinus*, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 491, pl. 111 (ex Phillip, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 147, pl. 15; White, J. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 285, pl. 59; E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Sevast, Mém. Ac. St Pet., I, 1807, p. 443; Illig, 1811; Fischer, 1813; Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., 1817; Mam., 1820, p. 263; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 339; Gray, 1827; Less., 1827, 1836 et 1842; Temm., Monog., 1827, p. 72; Fisch., 1829; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 104; Gould, P. Z. S., 1840, p. 151; Owen, Trans. Z. S., 1841, p. 408, pl. 70, fig. 2; Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 442, pl. 12, fig. 1; Gould, Mam. Aust., I, 1851, pl. 1; Gunn, P. R. S. Tasm., II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1868 et 1871; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans., 177, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 5; Cat. Marsup., 1888, p. 265; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 161, pl. 26.

*Maugei*, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 359 et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 112; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 54, pl. 4; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Gould, P. Z. S., 1840, p. 151; Owen, Trans., 1841, p. 397, 408, pl. 70, fig. 3; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 133, pl. 7; Wagn., S. S. S., III, 1843, pl. 152 B, b; Gieb., Od., 1855, pl. 17.

Australia Orient.  
etc.

»

Australia merid.,  
New South Wales,  
Victoria, Tasmania:  
Liverpool Plains,  
Maitland;  
Port Jackson  
(I. Garden);  
Tasmania (Hobart,  
Richmond).

»

- maculata*, Kerr, I. c., 1792, p. 199  
(Didelphys, — nec Viverra mac., p. 170);  
Cuv., 1798; Wied., 1800. Australia merid.  
etc.
- guttatus*, Desm., Nouv. Dict., XXIV. »  
1804, p. 10.
7002. **Geoffroyi**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 151: Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 132; Less., 1842; Wagn., S. S. S., III, 1843; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 437; Gould, Mam. Austr., I, pl. 51; Schleg., 1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 27; Austr. Vert., 1871, p. 14; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 856; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 268, pl. 23, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia tota  
(regione boreali excepta), et in Orient. in interiore regionem tantum,  
(nec Tasmania):  
Queensland,  
Peak Downs,  
Liverpool Plains,  
New South Wales,  
fl. Murray, fl. Vasse  
(in Occid.), Perth,  
Cap. Leschenault,  
Shark's Bay.
7003. **hallucatus**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 41; Gray, 1843; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 434; Gould, Mam. Austr., I, 1851, pl. 52; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 14; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 857; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 269; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia sept.  
subtropicali:  
Port Essington,  
Port Darwin,  
Arnhem Land,  
Cap York.
7004. **albopunctatus**, Schleg., Notes Mus. Leyd., 1880, p. 51; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 304; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 271; Lydekk., 1894. Nova Guinea  
Sept.-Occid.,  
M<sup>s</sup> Arfak.
- fuscus*, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc., XC, 1880, p. 1518; Ann. Nat. Hist., VI, 1880, p. 172; Ann. Sc. Nat., 1880, pl. 1. »
1515. **Dasyuroides**, Spencer, 1896.
7005. **Byrnei**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, VIII, 1896, p. 5, 6; Rep. Horn's Exp., Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 36, pl. 3 et 4, fig. 1—4. Australia Centrali,  
Charlotte Waters.

1516. **Phascologale**, Temm., 1827.

*Antechinus*, Macleay, 1841; *Tapoa*, Less., 1842; *Ascogale*, Glog., 1842; *Myoictis*, Gray, 1858; *Chaetocercus*, Krefft. 1866; *Dasyrcercus*, Peters, 1875.

7006. **cristicauda**, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 435, pl. 36; Austr. Vert., 1871, p. 14; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 276; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 19 et 21, pl. 1, fig. 1 a, 1 b; pl. 4, fig. 5—8. Australia merid.  
et Centrali:  
Lac. Alexandrina,  
Charlotte Waters,  
M<sup>s</sup> James  
(Illamurta).
7007. **apicalis**, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 518; Schinz, Syn. Mam., I, 1844, p. 496; Wagn., 1855; Gray, List, 1843 (*Antechinus*); Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 39; Waterh., Mam., 1846, p. 413; Schleg., 1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat., p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Austr. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. and Terror, Mam., 1875, p. XII c, pl. 27, fig. 3; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 508; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 4; Cat. Marsup., 1888, p. 277, pl. 24, fig. 5; 25, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia  
sept.-orient. et  
Occid., Queensland,  
(Rockhampton),  
Albany,  
Victoria Plains.
7008. **Thorbeckiana**, Schleg., Ned. Tijds. Dier., III, 1866, p. 257; Dier., 1872, p. 162; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 667, pl. 5 et pl. 6, fig. 1—4; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 3; Cat. Marsup., 1888, p. 278; Lydekk., 1894. Nova Guinea  
sept.-occid.:  
Salawatty, Andai,  
I. Jobi.
- melas*, Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 149 (melanism.); Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 429; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Jent., 1887. »

- Brujnii*, Peters, Ann. Mus. Gen., VII, 1875, p. 420; Peters, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1875, p. 73. Nova Guinea etc.
7009. **Wallacei**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 112, pl. 64 et fig. (erane) (Myoictis): Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 223, fig. 6—8; Schleg., Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 355: Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Cat. Marsup., 1888, p. 280, pl. 23, fig. 3; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1897, p. 621. Nova Guinea merid., ad fl. Fly, Katau, fl. Vanapa super., I. Arou.
- pilicauda*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 668. »
7010. **Doriae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1886, p. 208 et (1887) p. 507: Cat. Marsup., 1888, p. 282; Lydekk., 1894. Nova Guinea sept.-occid., M<sup>s</sup> Arfak, Mori.
7011. **dorsalis**, Pet. et Dor., Ann. Mus. Genov., VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 667, pl. 7; Thomas, Ann. Mus. Gen., IV, 1887, p. 506; Phil. Trans., 178, 1887, p. 447, pl. 27, fig. 7, 8; Cat. Marsup., 1888, p. 283, pl. 24, fig. 2, 6; Lydekk., 1894. Nova Guinea, M<sup>s</sup> Arfak, Hatam.
7012. **Swainsoni**, Waterh., Mag. Nat. Hist., IV, 1840, p. 299; Mam., 1846, p. 411; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Gould, Mam. Austr., 1854, I, pl. 34; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terror, 1875, p. XII c, pl. 25, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 285, pl. 24, fig. 7; 25, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia merid.-orient., Victoria merid.-orient.. Tasmania.
- niger*, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 172. »
- Moorei*, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 182, et Var. *assimilis*, l. c., p. 185. »
7013. **minima**, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 362; Tiedem., Zool., 1808, p. 429; Fisch., 1813; Desm., Nouv. Dict., 1817; Tasmania et Insulae vicinae: Scottsdale.

Mam., 1820, p. 264; Desmoul., Dict. Class., V., 1824, p. 338; Geoff., 1818; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Monogr., 1827, p. 59; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 140; Mam., 1846, p. 419; Wagn., S. S. S., 1843, pl. 152, B, e; Schinz, 1844; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 82; Schleg., 1872; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 287; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

*affinis*, Gray, Grey's Austr., 1841, p. 406; List, 1843; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Er. Terr., 1875, pl. 25, fig. 3.

*Rolandensis*, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 171.

*concinus*, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 184.

7014. **flavipes**, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 75; Jard. Libr., 1841, p. 138, pl. 9; Mam., 1846, p. 415; Wagn., 1843 et 1855; Lesson, 1842; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 40; Introd., I, 1863, p. 27; Krefft, Cat., 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; An. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XII b, pl. 26, fig. 2; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 860; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 289, pl. 25, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 172, pl. 27; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XI, 1896, p. 349.

? *rufus*, Gray, Mitchell's Exp. Aust., I, 1838, p. 17 (Myrmecobia).

*rufogaster*, Gray, Grey's Austr., II, 1841, p. 407.

*Stuarti*, Macleay, Ann. Nat. Hist., VIII, 1841, p. 241, pl. 7; et (1842) p. 337; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 15.

Peninsula Tasman,  
I. Hummock  
in freto Bass.

»

»

»

Australia Orient.  
(nec Tasmania, nec  
Nova Guinea):  
New South Wales,  
Liverpool Plains,  
in sept. ripa  
fl. Hunter,  
fl. Salamanca,  
Gippsland, Adelaïde,  
South Australia.

»

»

»

- b. — *leucogaster*, Gray, Grey's Austr., App., II, 1841, p. 407; Waterh., Mam., 1846, p. 417; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 38; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Voy. Ereb. and Terr., 1875, p. XII c, pl. 25, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 291; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334. Australia  
Occid. et Sept., Victoria Plains Occ., Perth, fl. Canning, King George's Sound, Port Essington, fl. Daly, Arnhem Land.
7015. **minutissima**, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1852, pl. 45; Krefft, Cat. 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Günther, P. Z. S., 1876, p. 274; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 510; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 863; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 292, pl. 24, fig. 8; pl. 25, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Queensland  
Centrali et Merid.: Peak Downs.  
Cressbrook, Moreton Bay, fl. Clarence.
- ▷
- maculata*, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1851, pl. 44; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Wagn., 1855; Giebel, 1859.
7016. **Macdonnellensis**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, VII, 1895, p. 222; Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 27, pl. 2, fig. 1—1c; 4, fig. 9—12. Australia Centrali,  
Alice Springs.
7017. **longicaudata**, Schleg., Ned. Tijd. Dierk., 1866, p. 356; Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 293; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621. I. Arou; Nova Guinea  
merid.-orient., Haveri (ad 700 m. alt.).
7018. **penicillata**, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 502 (ex White, Journ. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 281, pl. 58); E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 361; Fisch., 1813; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 264; Desmoul., 1824; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Mon., 1827, p. 58, pl. 7, fig. 9—10; Less., 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 136, pl. 8; Mam., 1846, p. 407, pl. 12, fig. 2; 21, Australia tota  
(exceptis Regione Boreali et Tasmania): Queensland merid., Moreton Bay, fl. Hunter super., fl. Peel, New South Wales, Port Stephens, Adelaide.

- fig. 5; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 31; Owen, Odont., 1845, pl. 98; Gieb., Odont., 1855, pl. 17; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gieb., Bronn's Klass., 1896, pl. 19; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 504; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 2, 4; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 294, pl. 23 et 24, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 175, pl. 28; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334.
- tafa*, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Tiedem., 1808; Desm., 1817 et 1820; Lesson, 1842.

7019. **calura**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104; Mam. Austr., I, 1845, pl. 32; Waterh.. Mam., 1846, p. 409, pl. 14, fig. 2; Wagn., 1855; Schleg., 1857 et 1872; Giebel. 1859; Krefft, Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. and Terror, 1875, p. XIIe, pl. 26, fig. 3; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 504; Cat. Marsup., 1888, p. 296, pl. 24, fig. 9; 25, fig. 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 30.
- Australia Merid.  
et Occident.:  
Adelaide,  
fl. Williams;  
Australia Centrali,  
Alice Springs.

### 1517. **Sminthopsis**, Thomas, 1887.

*Podabrus*, Gould, 1845 (nee Fischer, 1840); *Phascologale*, p., Collett, 1887.

7020. **Virginiae**, De Tarragon, Rev. Zool., 1847, p. 177; Collett, P. Z. S., 1886, p. 548, pl. 60; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 866; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, pl. 27, fig. 1; Cat. Marsup., 1888, p. 300; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia Sept.  
Queensland Centrali,  
fl. Herbert Vall.

7021. *leucopus*, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 261; Schinz, Syn. Mam., 1844, p. 496; Gray, List, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 423; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Gould, Mam. Austr., I, 1860, pl. 35; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1864, XIIb, pl. 27, fig. 2; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 302, pl. 23, fig. 5, 6; pl. 25, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- »
- ferrugineifrons*, Gould, Mam., I, 1854, pl. 36; Krefft, Cat. p. 32; P. Z. S., 1866, p. 432; et 1871.
- »
- Mitchelli*, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; et 1871.
- leucogenys*, Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1882, p. 172.
- »
7022. *murina*, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 76; Jard. Libr., 1841, p. 143, pl. 10; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Waterh., Mam., 1846, p. 425; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 43; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 303, pl. 23, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 179, pl. 29; Spencer, Rep. Horn's Exp. Centr.-Austr., II, 1896, p. 32.
- Australia  
in regione ad merid.  
Tropici Capric.  
Queensland,  
Darling Downs,  
New South Wales,  
ad fl. Savern,  
fl. Hunter,  
South Australia,  
Victoria, Albany,  
King George's Sound,  
Australia Occid.,  
Perth, ad fl. Avon,  
Toodyay;  
Central-Australia,  
Alice Springs.
- albipes*, Waterh., 1842, p. 48; Mam., 1846, p. 421; Gould, Mam., I, 1852, pl. 42; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XIIe, pl. 27, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196.
- »
- fuliginosa*, Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 205; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15.
- b. — Var. *constricta*, Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 33.
- Australia  
Merid.-Centrali,  
Oodnadatta.

7023. *nitela*, Collett, P. Z. S., 1897, p. 334. Australia sept.,  
ad fl. Daly.
7024. *larapinta*, Spencer, Proc. Roy. Soc. Vict., VIII, 1896, p. 8; Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 33, pl. 2, fig. 2—2b. Australia Centrali, Charlotte Waters.
7025. *crassicaudata*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 105; Mam. Austr., I, 1845, pl. 47; Waterh., Mam., 1846, p. 428, pl. 15, fig. 2; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 32; P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XIIb, pl. 26, fig. 1; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 306, pl. 23, fig. 8; 25, fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 30. Australia tota (regione boreali excepta): Queensland, Darling Downs, fl. Darling, South Australia, Melbourne, fl. Williams; Australia Centrali, Charlotte Waters; Australia Occid. »
- macrurus*, Gould, P. Z. S., 1845, p. 79; Mam., I, 1849, pl. 46; Krefft, Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 433; Waterh., Mam., I, p. 426; Jentink, 1887.
- Froggatti*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, 1887, p. 552. »
7026. *hirtipes*, Thomas, Novitates Zoologiae, V, 1898. p. 3 (separata). Australia Centrali merid., Charlotte Waters, Station Point.
7027. *psammophilus*, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, VII, 1895, p. 222; Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 35, pl. 1, fig. 2—2b. Australia Centrali, ad Lac. Amadeus. M<sup>s</sup> James.
1518. **Antechinomys**, Krefft, 1866.
7028. *laniger*, Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 33; Krefft, Cat., 1864, p. 29; P. Z. S., 1866, p. 434; Austr. Vert., 1871, p. 16; Alston, P. Z. S., 1880, p. 454, pl. 45; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 309, pl. 23, fig. 9; 25, fig. 11, 12; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Orient., Queensland merid., New South Wales.

Subfam. 2. **Myrmecobiinae.**1519. **Myrmecobius**, Waterh., 1836.

7029. **fasciatus**, Waterh., P. Z. S., 1836, p. 69, 131; Gerv., C.-R. Acad. Se., VII, 1838, p. 672; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Waterh., Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 149, pl. 27, 28; Jard. Libr., 1841, p. 145, pl. 11; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, p. 377, pl. 98, fig. 4; Gould, Mam. Austr., I, 1845, p. 4; Waterh., Mamm., 1846, p. 396, pl. 14, fig. 1; 21, fig. 1; Giebel, Odont., 1855, pl. 17, fig. 2; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 3; Austr. Vert., p. 16; Gieb., Bronn's Klass., V, 1874, pl. 19, fig. 4, 5; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans., 178, 1887, p. 448, pl. 27, fig. 9; Cat. Marsup., 1888, p. 312, pl. 23, fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 184, pl. 30, *diemenensis* (Waterh.), Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 191.
- »

Familia XI. **Notoryctidae.**1520. **Notoryctes**, Stirling, 1891.

7030. **typhlops**, Stirling, Trans. Roy. Soc. South Australia, 1891, p. 154—187, pl. 2—9; 283, pl. 12; Cope, Amer. Natur., 1892, p. 121, pl. 9; Gadow, P. Z. S., 1892, p. 361, fig.; Leche, Biol. Fören., IV, 1892, p. 1; Stirling, Trans. Roy. Soc. South Austr., 1894, XVIII, p. 1, pl. 1; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 5; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 187, 189, pl. 31.
- Australia  
Centr.-merid.,  
Idracowra Station,  
ad fl. Finke (in  
campis sabulosis).

Familia XII. † **Microbiotheridae.**1521. † **Archaeoplus**, Amegh., 1898.

7031. † **incipiens**, Amegh., Rev. Scient., X, 1898, p. 74.
- † Cretac. Patagonia.

Proteodidelphys, Stylognathus, Mierobiotherium, Eodidel., Prodidelphys. 1229

1522. †**Proteodidelphys**, Amegh., 1898.

7032. †**praecursor**, Amegh., Rev. Scient., X, † Cretac. Patagonia. 1898, p. 74.

1523. †**Stylognathus**, Amegh., 1891.

7033. †**diprotodontoides**, Amegh., Rev. Argent., † Eocaen. Patagonia. 1891, p. 309.

1524. †**Microbiotherium**, Amegh., 1887.

7034. †**patagonicum**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, p. 264; Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 361.

7035. †**tehuelchum**, Amegh., 1887; Mam. Fosil., † Eocaen. Patagonia. 1889, pl. 1, fig. 17; Rev. Arg., 1891, p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361, fig. 42; Rev. Gen. Sc., 1893, p. 78, fig. 2.

7036. †**forticulum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1525. †**Eodidelphys**, Amegh., 1891.

7037. †**fortis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7038. †**famula**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia. p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1526. †**Prodidelphys**, Amegh., 1891.

7039. †**acicula**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7040. †**pavita**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7041. †**obtusa**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1527. †**Hadrorhynchus**, Amegh., 1891.

7042. †**tortor**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7043. †**torvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; † Eocaen. Patagonia.  
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7044. †**conspicuus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.  
p. 311; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

### Familia XIII. **Didelphyidae.**

1528. †**Amphisperatherium**, Filhol, 1877.

*Didelphys*, p., Gerv., 1852.

7045. †**Ronzoni**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852,  
pl. 45, fig. 9; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII,  
1882. † Oligocaen. Europa. Gallia.

7046. †**ambiguum**, Filh., Ann. Sc. Géol., VIII,  
1877, p. 257, fig. 386; Schloss., Beitr. Pal.  
Oest.-Ung., VI, 1887, p. 153, pl. 3, fig. 9.  
† Oligocaen. Gallia.

7047. †**lemanense**, Pomel, 1853; Filhol, Ann.  
Sc. Géol., X, 1879, p. 201; XI, 1880,  
pl. 19, fig. 1—6.  
*exilis*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852  
(Didelph.). † Miocaen. Gallia.  
»

1529. **Didelphys**, L., 1760.

*Philander*, Seba, 1734; *Micourreus*, Less., 1842; † *Peratherium*,  
Owen, 1846.

1893. — H. Winge, *Jordfundne og Nulevende Pungdyr* (Marsupialia) fra  
*Lagoa-Santa, Minas-Geraes, Brasil*, E Museo Lundii. (2) II. 1893,  
p. 1—133, pl. 1—4.

A. †**Peratherium**, Owen, 1846.

*Oxygomphius*, v. Meyer, 1846; *Herpetotherium*, Miothen, *Dominina* et  
*Embassis*, Cope, 1873.

7048. †**Comstocki**, Cope, Tert. Vert., 1884, p. 269,  
pl. 25 a, fig. 15. † Eocaen.  
America Sept.

7049. †**Cuvieri**, Fisch., Syn. Mam., 1829 (ex  
Cuv., Oss. Foss., III, 1825, p. 284, pl. 81). † Eocaen.  
*gypsom*, Owen; *Laurillardii*, Gerv.; Gallia sept.  
*parisiensis*, Hall. »

7050. † **Colchesteri**, Charlesw.; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 71, fig. 22. † Oligocaen. I. Britannia.
7051. † **Aymardi**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 251, fig. 387; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VI, 1887, p. 151, pl. 3, fig. 4—6, et 13. † Oligocaen. Gallia merid.
7052. † **Cayluxi**, Filhol, Ann. Soc. Géol., VIII, 1877, p. 248, fig. 388, 389. † Oligocaen. Gallia merid.
7053. † **gracilis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 254, fig. 391. † Oligocaen. Gallia merid.
7054. † **cadurcensis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 258, fig. 390. † Oligocaen. Gallia merid.
7055. † **Lamandini**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 256, fig. 385; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 152, pl. 3, fig. 19. † Oligocaen. Gallia merid.
7056. † sp., Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 154, pl. 3. † Oligocaen. Gallia merid.
7057. **affinis**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 4—6; 2<sup>e</sup> Ed., 1859. † Miocaen. Gallia.
7058. † **antiqua**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 7; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7059. † **parva**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 3; 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7060. † **crassa**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 266; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, 1882, p. 56, pl. 6, fig. 1—3. † Miocaen. Gallia.
7061. † **Bertrandi**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 267, pl. 45, fig. 9. † Miocaen. Gallia centr.
7062. † **minuta**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 267. † Miocaen. Gallia centr.
7063. † **arvernensis**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 8, 9; 2<sup>e</sup> Ed., 1859. † Miocaen. Gallia centr.
7064. † **Blainvillei**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2<sup>e</sup> Ed., 1859, p. 263, pl. 45, fig. 2. † Miocaen. Gallia centr.  
*antiquus*, Blainv. (*Erinaceus vel Centetes*). »

7065. †**frequens**, v. Meyer, Jahrb. Miner., 1846, p. 474 (Oxygomphius); Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 157, pl. 3, fig. 16. 18, 20, 29, 33, 34, 36. † Miocaen. Germania merid.
7066. †**leptognatha**, v. Meyer, Jahrb. Min., 1846, p. 474 (Oxyg.); Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 159, pl. 3, fig. 30, 31. † Miocaen. Germania merid.
7067. †**alternans**, Cope, Synops. Vert. Tert. Colorado, 1873, p. 5 (Embasis); Tert. Vert., 1884, p. 799, pl. 62, fig. 22—24. † Miocaen. America Sept., Colorado.
7068. †**marginalis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 6 (Herpetoth.-Emboss.); Tert. Vert., 1884, p. 798, pl. 62, fig. 19—21. † Miocaen. Colorado
7069. †**fugax**, Cope, Pal. Bull., № 15, 1873, p. 1 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 794, pl. 62, fig. 1—9. † Miocaen. Colorado
7070. †**tricuspis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796, pl. 62, fig. 10, 11. † Miocaen. Colorado.
7071. †**Huntii**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796, pl. 62, fig. 12—16.  
*Stevensonii*, Cope, l. c., 1873. »  
*gracile* (Miotheren) et *gracilis* (Dominna), Cope. »
7072. †**scalaris**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 7; Tert. Vert., 1884, p. 797, pl. 62, fig. 17, 18. † Miocaen. Colorado,
7073. †**pygmaea**, Scott, Amer. Journ. Sc., XXVII, 1884, p. 442. † Miocaen. America Sept.
7074. †**curvidens**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1891, p. 379, pl. 7, fig. 1. † Pliocaen. America Merid. Argentina.
7075. †**inexpectata**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 279, pl. 1, fig. 2. † Miocaen. super. Argentina.
7076. †**triforata**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 280, pl. 12, fig. 37, 38; Rev. Argent., 1891, p. 437.  
*hermosinus*, Merc. (Notocynus). Rev. Mus. La Plata, II, 1891, p. 80. † Miocaen. sup. Argentina. »

7077. † *incerta*, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880; Ameghino, Mam. Fosil., 1889, p. 280, pl. 1, fig. 24. † Pliocaen. Argentina.
7078. † *juga*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 281, pl. 1, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
7079. † *grandaeva*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 281, pl. 1, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
7080. † *lujanensis*, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 279, pl. 1, fig. 1. † Pleistocaen. Argentina.

B. *Didelphys*, p. d.

7081. *marsupialis*, L., Sys. Nat., 1760, p. 54; Schreb., Säug., III, 1778, p. 536, pl. 145; Blumenb., Abbild., 1810, pl. 54; Fisch., 1829; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Gray, 1843; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 323, pl. 26, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 196, pl. 32; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4.  
*maxima orientalis*, Seba, Thes., I, 1734, p. 64, pl. 39 (Philand.). »  
*carciophaga*, Zimm., Geogr. Gesch., 1780, 2, p. 226; Bodd., 1785; G. Cuv., 1798. »  
*a. — canivirora*, Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 108; Desm., 1803; Desmoul., 1824; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 73, pl. 23, c; Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 32, pl. 5; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 129; Erlaut., 1856, p. 66, pl. 4, 5, 6; Gerv., 1855; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 114, pl. 1; Gulliv., P. Z. S., 1875, p. 491; Pelzeln, 1883; Jent., 1887; Winge, E Mus. Lundii, II, 1893, p. 8 et 49, fig. 1, 3, 4. Brasil.  
*b. — virginiana*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 193; Cuv., 1798; Shaw, 1800; De Kay, Nat. Hist. N.-York, 1842, I, p. 3, pl. 15, fig. 2; Waterh., Mam., I, 1846, p. 465; Minas Geraës. United-States merid., Virginia, Texas, fl. Medina, San Antonio merid.,

Aud. et Bachm., Quadr., II, 1854, p. 107, pl. 66; Gerv., Casteln. Voy. Am. Sud, Mam., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 7; Baird, Mam. N.-Am., 1859, p. 232; Zool. Mex. Bound., 1859, p. 31; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 635, pl. 30; Coues, Mem. Bost. Soc., 1872, II, p. 41, fig. 1—35; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1881, p. 196; Selenka, Biol. Centralblatt, V, 1885, p. 294; Allen, Bull. Amer. Mus., 1894, p. 334.

*breviceps*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Aud. et Bachm., Quadr., III, p. 330.

*pruinosus*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 40.

*pilosissima* et *illinoiensium* (Link), Gray, 1843.

c. — *pigra*, Bangs, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 172 (*virginiana pigra*, Bangs).

*marsupialis virginiana*, p., Chapm., 1894; Cory, 1896.

d. — *californica*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Aud. et Bachm., Quadr., III, 1854, p. 331; Baird, Mam., 1859; Tomes, P. Z. S., 1861, p. 287; Allen, Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 228; VI, 1894, p. 167; VIII, 1896, p. 51.

e. — *aurita*, Wied, Beitr., II, 1826, p. 395; Burm., Thiere Bras., 1854; Erlaut., 1856, p. 64, pl. 3, 5, 6; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880, p. 197; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883; Allen, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., III, 1890, p. 217; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 457.

*marsupialis*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4.

Corpus Christi,  
Rockport, Brownwith,  
Florida Occ.-Sept.,  
Mexico Sept.

Florida Orient.  
(Bravard Co.,  
Oak Lodge) et  
Georgia.

California  
orient., Texas,  
Rio Grande infer.,  
Aransas Co.,  
fl. Medina,  
I. St Joseph.

America Centrali  
et Merid.  
Mexico, Yucatan,  
Guatemala,  
Costa Rica,  
San José,  
I. Grenada,  
Venezuela, Guiana,  
Demerara,  
Brasil Orient.,  
Santarem,  
Rio Janeiro,  
Serra dos Orgaos.

<i>j. — Azarae</i> , Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 30; Desm., Nouv. Dict., 1827; Schinz, Nat. Abbild., Säug., 1827, p. 173, pl. 66; Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 223; Less., 1836 et 1842; Waterh., Zool. Beagle, 1839, p. 93; Jard. Libr., 1841, p. 83, pl. 1; Mam., I, 1846, p. 470, pl. 18, fig. 2; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 8; Burm., Erlaut., 1856, p. 61, pl. 1; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 111, pl. 1, fig. 1; Burm., Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 189.	Amazonia Occid. et Merid.: Columbia, Santa Fé de Bogota, Equator, Peru, Bolivia, Paraguay, Brasil merid., Rio Grande do Sul (Taquara), Chili.
<i>albiventris</i> , Lund, Blik. Bras. Dyr., — in Dansk. Afh., VIII, 1841, p. 236; Burm., 1854, et Erlaut., 1856, p. 62, pl. 2, 5, 6.	»
<i>poecilotis</i> , Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 358; Abh., Ak. Münch., V, 1847, p. 126; Wagn., S. S. S., 1855; Pelzeln, 1883.	»
<i>poecilonota</i> , Schinz, Syn. Mam., 1844, I, p. 504.	»
<i>leucotis</i> , Wagn., Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 127; S. S. S., 1855.	»
<i>†antiqua</i> , Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 278.	† Pleistocaen. Brasil merid., Argentina.
<i>Azarae foss.</i> , Lund, 1838—1842; Winge, 1893.	

C. **Metachirus**, Burm., 1854.*Peramys*, p., Lesson, 1842.

7082. <b>opossum</b> , Seba, Thes., I, 1734, p. 56, pl. 36, fig. 1—3; Linn., Syst. Nat., 1760, p. 55; Schreb., Säug., III, 1778, p. 537, pl. 146 A et B; Desm., Mam., 1820, p. 256; Tschudi, Fauna Peru, 1844, p. 144; Waterh., Mam., 1846, p. 485; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 6; Burm., Erlaut., 1856, p. 69, pl. 7, 8, 10; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 120; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 329; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 38, pl. 1, 3, 4.	America Centrali et Merid., a Mexico ad Argentinam: Guatemala (Vera Paz), Costa-Rica, Coban, Guiana, Demerara, Equator (Guyaquil), Bolivia (Sta Cruz de la Sierra), Rio Grande do Sul (Taquara),
---	---

- mursupialis*, Shaw (nec L.). Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 476, pl. 108.  
*quica*, Temm., Mon., I, 1827, p. 36;  
 Waterh., l. c., p. 480; Cabanis, Schomb.  
 Reis, Guiana, III, 1848, p. 777; Burm.  
 1854; Tomes, P. Z. S., 1865, p. 287;  
 Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869,  
 p. 317; Alston, Biol. Centr.-Am., Mam.  
 1881, p. 198; Pelzeln, 1883; Allen,  
 Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 217; Göldi,  
 P. Z. S., 1894, p. 460.
7083. **nudicaudata**. E. Geoff., Cat. Mus., 1803,  
 p. 142; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817,  
 p. 424; Mam., I, 1820, p. 257; Waterh.,  
 Jard. Libr., 1841, p. 94, pl. 2; Mam., I,  
 1846, p. 482; Thomas, P. Z. S., 1882,  
 p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 332, pl. 26,  
 fig. 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888,  
 p. 201, pl. 33.
- myosurus*, Temm., Mon. Mam., I, 1827,  
 p. 38; Wied, Beitr., 1826, II, p. 400;  
 Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 145; Frantz.,  
 Arch. Nat., 1869, p. 317; Burm., Thier.  
 Bras., 1854, p. 135; Erlaut., p. 69, pl. 10.
- frenata*, Licht., apud Wagn., S. S. S.,  
 III, 1843, p. 48 (nota).
- nudicaudus*, Gray, List, 1843, p. 100.
7084. **crassicaudata**, Desm., Nouv. Dict., 1<sup>e</sup> Ed.,  
 1804, p. 24, Tabl., p. 19 (ex Azara, 1801);  
 2<sup>e</sup> Ed., IX, 1817, p. 425; Mam., 1820,  
 p. 257; Rengg., Säug. Parag., 1830,  
 p. 226; Waterh., Zool. Beagle, 1839,  
 p. 94, pl. 30; Mam., 1846, p. 497; Cab.,  
 Schomb., Guiana, III, 1848, p. 777; Burm.,  
 Erlaut., p. 88; Zeits., Ges. Nat., 1866,  
 XXVII, p. 398; Durnford, P. Z. S., 1877,  
 p. 32; Hensel, Habh. Ak. Berlin, 1872,  
 p. 121; Burm., Descr. Phys. Arg., III,  
 1879, p. 190; Thomas, Cat. Marsup., 1888,  
 p. 334, pl. 26, fig. 4; Lydekk., 1894;  
 Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7  
 et 43, pl. 1, 3, 4.
- crassicaudis*, Illig., Abh. Ak. Berlin, 1811  
 (1815), p. 107.
- Minas Geraës,  
 Serra dos Orgaos,  
 Argentina.
- America Centrali  
 et Merid.,  
 a Costa Rica ad  
 Brasil et Peru:  
 Peru Sept.,  
 Chirimoto, Brasil Or.,  
 Bahia.
- »
- »
- »
- »
- America Merid.  
 Guiana Brasil  
 merid.: Guiana,  
 Demerara; (? Brasil  
 sept. et intermed.);  
 Brasil merid.,  
 Rio Grande do Sul  
 (Sao Lorenzo),  
 Minas Geraës,  
 Maldonado,  
 Argentina,  
 Buenos-Aires.  
 Belgrano, Morino.
- »

*mustelina*, Geoff., apud Waterh., l. c., America Merid. etc.  
1846, p. 497.

*Turneri*, Günther. Ann. Nat. Hist., IV.  
1879, p. 108.

D. **Philander**, Tiedm.. 1808.

7085. **philander**, L., Syst. Nat.. 1760, p. 54 (ex Seba, Thes.. 1734, p. 57, pl. 36); Erxleb., 1777; Schreb., Säug.. III, 1778, p. 541, pl. 147; Gmel., Syst. Nat., 1789; Illig., 1811 (1815); Waterh., Mam., 1846, p. 487; Wagn., Abh. Ak. Münch., 1847, p. 130; Cabanis, Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 200, fig. 5; Pelzeln., 1883; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 337, pl. 26, fig. 5, 6; 27, fig. 1; Lydekk., 1894; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 234.
- dichrura*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 358; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 134; Schinz, 1844; Burm., Erlaut., 1856, p. 76, pl. 13; Pelz.. 1883.
- affinis*, Wagn., Arch. Naturg.. 1842, p. 358; Schinz, 1844; Burm.. 1856; Pelzeln., 1883.
- cayopolin*, Burm. (nec Schreb.). Erlaut. 1856, p. 76, pl. 14, 11.
- macrura*, Pelz. (nec Illig.) et *longicauda*, Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beiheft, 1883, p. 111.
7086. **Trinitatis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 438.
- ? *marsupialis*, p., All. et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 230.
7087. **lanigera**, Desm., Mam., 1820, p. 258 (ex Azara, Quadr. Parag., 1801, p. 275); Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 225; Waterh., Mam., 1846, p. 495; Lesson, 1842; Wagner, Abh. Ak. Münch., 1847, V. p. 139; Burm., Erlaut., 1856, p. 88; Pelzeln., 1883; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 225, pl. 3; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 339; Lydekk., Hand-Book Mars., 1893, p. 339; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 230.
- America merid.,  
(reg. orient.-sept.),  
Guiana, Brasil:  
Surinam,  
Manaos. etc.
- »
- I. Trinitad.  
Princestown.
- »
- America Centrali  
et Merid., a Mexico  
merid.-orient.  
ad Paraguay:  
Mexico, Tabasco,  
Costa-Rica, Panama,  
Columbia (Medellin),  
Equator (Sarayacu,  
M<sup>s</sup> Balzar).

- 1894, p. 206, pl. 34; Allen, Bull. Am. Mus., III, 1890, p. 218; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 33, pl. 1, 2, 4. Peru Amazonie,  
Chamirucos, Guiana,  
Brasil.  
Mato-Grosso,  
Minas Geraës.
- b. — *derbyana*, Waterh., Nat. Libr., XI, 1841. p. 97, pl. 2; Mam., 1846, p. 493; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 4; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 403; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 199.
- ochropus*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 141; Burm., Erlaut., p. 88; Pelz., 1883. »
- c. — *ornata*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 146, pl. 7; Burm., Erlaut., p. 88; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268. Perou.
- 7087<sup>b</sup>. *cicur*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 161. Colombia, Pueblo Viejo (2700 m.).
- E. **Marmosa**, Gloger, 1841; Thomas, 1895.
- Micoureus*, Lesson, 1842; *Asagis et Notogogus*, Gloger, 1842; *Thylamys*, Gray, 1843; *Grymaceonyx*, Burm., 1854; *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.
7088. *cinerea*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 46; Wied, Beitr., 1826, II, p. 406; Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 394; Lesson, Nouv. Tabl. Régul. An., 1842, p. 186; Waterh., Mam., 1846, p. 501; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 137; Erlaut., 1856, p. 78, 79, pl. 12; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 199, pl. 21; Pelzeln, 1883; Thomas, P. Z. S., 1882, p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 342, pl. 26, fig. 7, 8; 27, fig. 2; Lydekk., 1894; Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1890, p. 218. America Centrali-Occid. et Merid., a Costa Rica ad Brasil Occid. (nec America merid.-orient.): Amazonia Super. Columbia, Sarayacu, Peru Orient., Bolivia (Sta Cruz de la Sierra).
- noctivaga*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 148, pl. 8. »
- scapanus*, Burm., Erlaut., l. c., 1856. »
- Waterhousei*, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 58, 217, 307, fig. et pl. 76. »
- 7088<sup>b</sup>. *regina*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 274. Colombia, Bogota, Cundinamarca.



- 7089<sup>b</sup>. ***mitis***, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 162. Colombia. Pueblo Viejo (2700 m.).
- 7089<sup>c</sup>. ***Robinsoni***, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 95. Venezuela, I. Margarita.
7090. ***Carri***, Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 29 (Thylamys). I. Trinitad.
7091. ***Oaxacae***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 43. Mexico (regione Sonoriana), Oaxaca (in montibus).
7092. ***canescens***, Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., V, 1893, p. 235; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 210; Allen, Bull. Am. Mus.; IX, 1897, p. 58. Mexico merid., Tehuantepec, S. Domingo de Gusman.
- murina*, p., Allen, l. c., 1890, p. 190. »
7093. ***Sinaloae***, Allen, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 143. Mexico, Sinaloa, Rosario, Tatemales.
7094. ***insularis***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 14. I. Tres Marias, I. Maria Madre.
7095. ***leptica***, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 347, pl. 3, fig. 1; pl. 27, fig. 3; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 211. Amazonia a Peru Orient. (Huallaga) ad Guianam (Surinam); Bolivia.
7096. ***fuscata***, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, 1895, p. 58 (Genus *Marmosa*); XVIII, 1896, p. 313 (species). Venezuela. Merida.
7097. ***Koseriti***, Jhering, Os Mamif. do Rio Grande do Sul, 1893, p. 10. Brasil merid., Rio Grande do Sul.
7098. ***pusilla***, Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl., p. 19; 2<sup>e</sup> Ed., IX, 1817, p. 430 (ex »Micouré nain«, Azara, Quad. Parag., I, 1801, p. 304); Mam., 1820, p. 261; Waterh., Mam., 1846, p. 514; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Tomes, P. Z. S., 1858, p. 548; Lesson, Tabl. R. A., 1842, p. 187 (Peramys, p.); Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 103, pl. 20, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 348; Lydekk., 1894; Winge, E. Mus. Lundii, II, 1893, p. 462; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 462. Brasil a Santarem ad Rio Grande do Sul, Rio Janeiro, Santa Catharina, Minas Geraës, Serra dos Orgaos.

*nana*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. Brasil a Santarem etc.

*elegans*, Lund (nec Waterh.), Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., 1842, IX, p. 135. »

*agilis*, Burm., Thier. Bras., 1854, p. 139; Erlaut., p. 82, pl. 15, fig. 1; 11, fig. 6; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 124. »

7098<sup>b</sup>. *marica*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 455. Venezuela, Merida,  
Rio Abbarregas.

7098<sup>c</sup>. *dryas*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 456. Venezuela, Merida,  
Culata (4000 m.).

7099. *grisea*, Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 393 (ex »Micouré à queue longue«, Azara, Quadr. Parag., I, 1801, p. 290); Fischer, Syn., 1829; Waterh., Mam., 1846, p. 504; Thomas, Ann. Nat. Hist., XIV, 1894, p. 184. Paraguay.

7100. *incana*, Lund, Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., VIII, 1841, p. 237; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 137; Thomas, Ann. Nat. Hist., XIV, 1894, p. 184. Brasil Centrali  
et Orient.,  
Rio Janeiro,  
Minas Geraës,  
Serra dos Orgaos.

*grisea*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6, 12, pl. 1, 2, 4; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 461.

7101. *velutina*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 155; Schinz, 1844; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 142; Erlaut., 1856, p. 86, pl. 14, fig. 2; 11, fig. 8 (Microdид.); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, 1883, p. 115; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 29, pl. 1, 2, 4. Brasil, São Paulo,  
Minas Geraës.

7102. *elegans*, Waterh. (nec Lund), Zool. Beagle, 1839, p. 95, pl. 31; Mam., 1846, p. 515, pl. 16, fig. 1; Schinz, 1844; Bridges, P. Z. S., 1844, p. 154; Gay, Hist. Nat. Chile, Zool., 1847, p. 84; Baird, Gilliss' U. S. Austr. Exped., II, 1855, p. 155; Chili (Valparaiso,  
Aconcagua),  
et Brasil merid.,  
Argentina sept.-occid.

- Burm., Erlaut., 1856, p. 83, pl. 15, fig. 2; Chili etc.  
 Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 193;  
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352;  
 Lydekk., 1894.  
*hortensis* (Reid, nom. nud.), Waterh., Cat. Zool. Soc., 1838, p. 64 (nom. nud.). »  
*pinehura*, Reinh., Vid. Medd. Overs., 1849, p. 5. »

E. Peramys, Lesson, 1842.

*Hemimurus*, Gerv., 1855; *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.

7103. **dimidiata**, Wagn., Abh. Akad. Münch., V, 1847, p. 151 (nota); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 355, pl. 27, fig. 4; Lydekk., 1894. Brasil Merid., Uruguay et Argentina sept.: Rio Grande do Sul (Taguara, Sao Lorenzo), Uruguay (Maldonado), Argentina Sept.-Occid.
- brachyura*, Waterh. (nec Schreb.), Cat. Mus. Zool. Soc., 1838, p. 64; Voy. Beagle, p. 97, pl. 32; Mam., 1846, p. 522, pl. 16, fig. 2; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 141; Erlaut., p. 86; Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 194; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 122.
7104. **brevicaudata**, Erxleb., Sys. R. An., 1777, p. 80 (ex »Mus sylvestris americanus«, Seba, Thes., I, 1734, p. 50, pl. 31, fig. 6); Zimm., Geogr. Ges., II, 1780, p. 227; Bodd., 1785; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 356; Lydekk., 1894. Guiana et Brasil: Bahia, etc.
- brachyurus*, Schreb., Säug., III, 1778, p. 548, pl. 151; Pall., Acta Ac. Petrop., II, 1780, p. 235, pl. 5; Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 108; Desm., 1817; Desmoul., 1824; Temm., Mon., I, 1827, p. 53; Lesson, 1827, 1842; Fischer, 1829; Wagn., 1843 et 1855; Gerv., 1855. »
- surinamensis*, Gm., Limn. S.N., 1789, p. 114 (Sorex); Kerr, 1792. »
- touan*, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, p. 432 (Viverra); Bechst., Sys. Uebers. Vierf. Thier., II, 1800, p. 358 et 687 (Mustela). »

- tricolor*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 144; Desm., Mam., 1820, p. 260; Temm., Monog., I, 1827, p. 52; Less., 1827, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 520; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 287 (Hemiuirus); Burm., Erlaut., 1856, p. 85, pl. 16, fig. 1.
- brevicaudis et touan*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. »
- Sebae*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827, p. 190. »
- Hunteri*, Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 110; Mam., 1846, p. 524. »
- glirina*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 150; S. S. S., V, 1855, p. 253; Pelzeln, 1883.
7105. **domestica**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 153; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beih., 1883, p. 117; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 358; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 55, pl. 1, 2, 4.
- Hunteri*, Gerv. (nec Waterh.), Casteln. Voy. Am. Merid., 1855, p. 101, texto ad pl. 16, fig. 2; pl. 20, fig. 1. »
- concolor*, Gerv., I. c., 1855, in pl. 16. »
- 7105<sup>b</sup>. **adusta**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 219. Columbia, Cundimarca Occid.
7106. **scalops**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 359, pl. 3, fig. 2; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 217.
7107. **Henseli**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Cat. Marsup., 1888, p. 360, pl. 4, fig. 1; 27, fig. 7; 28, fig. 6; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218.
- sp.?*, Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 123. Brasil, Entre-Rios, Rio Grande do Sul (Taquara).
- Guiana et Brasil: Bahia, etc.

7108. **sorex**, Hensel, Abh. Akad. Berl., 1872, p. 122; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 362; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara, Sao Lorenzo.
7109. **australis**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 33. Chili, Valdivia.
7110. **soricina**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 36. Chili, Valdivia.
7111. **americana**, Müll., Linn. Natursyst., Suppl., VII, 1776, p. 36 (Sorex); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 363; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 219, pl. 35 (frontisp.). Brasil, Minas Geraës, Rio Janeiro, Serra dos Orgaos.
- brasiliensis*, Erxleb., Sys. R. A., I, 1777, p. 127 (Sorex); Schreb., Säug., III, 1778, p. 577.
- tristriata*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107, 112; Kuhl, Beitr., 1820, I, p. 63; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 107, pl. 3; Mam., 1846, p. 518; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Gray, 1855; Burm., Erlaut., 1856, p. 84, pl. 16, fig. 2; pl. 11, fig. 7; Pelzeln., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien., 1883, p. 116; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 58, pl. 1, 2, 4; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 463. »
- trilineata*, Lund, 1841 (nom. nud.). »
7112. **theringi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 364, pl. 4, fig. 2; 27, fig. 8; 28, fig. 7; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 220. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara.
- americanus*, p., Göldi, P. Z. S., 1894, p. 464 (in articulo: Peramys tristriatus). »
7113. **unistriata**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 148; Wagn., 1855; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883, p. 116; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 365; Lydekk., 1894.<sup>1)</sup> Brasil merid., Rio Grande do Sul, Sao Paulo.

<sup>1)</sup> *Didelphys alboguttata*, Burm., 1854, = *Dasyurus viverrinus* juv. (ex Australia). — Quid? *Did. superciliaris*, Illig., 1811; *D. bicolor* et *D. Lehmanni*, Schinz, 1844?

1530. **Dromiciops**, Thomas, 1894.

7114. **glioïdes**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, America merid.-  
1894, p. 187. occid., I. Chiloe.

1531. †**Dimerodon**, Amegh., 1889.

7115. †**mutilatus**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Pleistocaen.  
p. 283, pl. 1, fig. 5. Argentina.

1532. **Chironectes**, Illig., 1811.

*Lutra*, p., Zimm., 1780; *Memina*, Fisch., 1814 (nec Gray);  
*Didelphys*, p., Cuv., 1798.

7116. **minimus**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, America Centrali  
p. 317 (ex »Petite Loutre de Cayenne«, et Merid.,  
Buff., Hist. Nat., Suppl., III, 1776, p. 159, a Guatemala ad  
pl. 22); Bodd., 1785; Illig., Prodr., 1811, Brasil merid.:  
p. 76; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Equator, Medellin,  
Marsup., 1888, p. 368; Lydekk., Hand- Guiana; Brasil,  
Book Marsup., 1894, p. 221, pl. 36. Para, Rio Janeiro,  
Minas Geraës,  
paraguensis et guianensis, Kerr., L. An. Rio Grande do Sul,  
Kingd., 1792, p. 172, 174 (Mustela). Serra dos Orgaos.  
»

*memina*, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 125  
(Didelph.); E. Geoff., Cat. Mus., 1803,  
p. 146; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 75,  
252.

*saricorinna*, Shaw, Gen. Zool., 1800,  
p. 447 (Lutra).

*variegatus*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811,  
p. 107; Wagn., 1843 et 1855; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 157; Schinz, 1844;  
Waterh., Mam., 1846, p. 532; Caban., Schomb. Guiana, III, 1848, p. 778; Gerv.,  
Casteln. Voy., 1855, p. 101, pl. 20, fig. 3;  
Burm., Erlaut., 1856, p. 74, pl. 9 et 11;  
Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1869,  
p. 318; Sclat., P. Z. S., 1871, p. 702;  
Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 201;  
Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beih.,  
1883, p. 118; Winge, E Museo Lundii,  
II, 1893, p. 8 et 50, pl. 1, 2, 4.

- palmata*, Cuv., R. An., I, 1817, p. 174; America Centrali  
Temm., Monog., I (introd.), 1827, p. 23; etc.  
Lesson, 1836 et 1842; Burm., Thier.  
Bras., 1854, p. 133; Hensel, Abh. Ak.  
Berl., 1872, p. 121; Göldi, P. Z. S., 1894,  
p. 465.
- yapock*, Desm., Mam., 1820, p. 261; »  
Less., 1827; Sehinz, Nat. Abb., 1827,  
p. 174, pl. 66; Ogilby, P. Z. S., 1836,  
p. 56; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 112,  
pl. 4.

#### Familia XIV. †Amphitheridae.

1888. — Osborn, *Struct. and Class. of the Mesozoic Mamm.*, — Journ. Ac.  
Nat. Sc. Philad., IX, 1888, 2 pl. et fig.

##### 1533. †Amphitherium, Blainv., 1838.

*Amphigonus*, Agassiz; *Thylacotherium*, p., Valenc.; Owen, 1838;  
*Didelphys*, p., Cuv.; *Heterotherium*, Blainv.

7117. †*Prevostii*, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1838; †Jurass. infer.  
Valenc., C.-R. Ac. Sc., 1838 (Thylacoth.); Europa, I. Britannia.  
Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, pl. 5;  
Brit. foss. Mam., 1846, p. 29, fig. 15—17;  
Mon. Palaeont. Soc., XXIV, 1871, p. 12,  
pl. 1, fig. 21, 22; Osborn, Journ. Acad.  
Philad., IX, 1888, p. 191, fig. 2, p. 192;  
Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Soc.,  
XXXV, 1894, p. 409, pl. 26, fig. 1, 2, 4.

7118. †*Oweni*, Osborn, Journ. Acad. Philad., IX, †Jurass. infer.  
1888, p. 192, 228, fig. 10, b; Goodrich,  
Quart. Journ. Microsc. Soc., 1894, p. 415,  
pl. 26, fig. 3.

*Prevostii*, p., Owen, Mon. Pal. Soc., »  
1871, pl. 1, fig. 23.

##### 1534. †Peramus, Owen, 1871.

*Spalacotherium*, p., et *Leptoelodus*, Owen, 1871.

7119. †*tenuirostris*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.  
p. 41, pl. 2, fig. 10—12; Osborn, Journ.  
Acad. Philad., 1888, p. 202, 232, pl. 8,  
fig. 6.

7120. †*minor*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a; Osb., Journ. Acad. Phil., 1888, p. 201, 239, pl. 9, fig. 10; Proc. Ac. Phil., 1888, p. 295.

*dubius*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 53, pl. 3, fig. 4.

1535. †**Amblotherium**, Owen, 1871.

7121. †*soricinum*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 29, pl. 2, fig. 1; Osb., Journ. Acad. Philad., 1888, p. 199, 236, pl. 9, fig. 11; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 274; Hand-Book Marsup., 1894, p. 276.

7122. †*mustelula*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 31, pl. 2, fig. 2.

† Jurass. super.  
I. Britannia.

1536. †**Peraspalax**, Owen, 1871.

7123. †*talpoïdes*, Owen, Mon. Pal. Soc. 1871, p. 40, pl. 2, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 206, 233, pl. 8, fig. 9.

† Jurass. super.  
I. Britannia.

1537. †**Odontostylus**, nom. nov.

*Styłodon*, p., Owen, 1871 (nec 1866).

7124. †*robustus*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 37, pl. 3, fig. 1.

† Jurass. super.  
I. Britannia.

1538. †**Achyrodon**, Owen, 1871.

7125. †*nanus*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 37, pl. 2, fig. 5—7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 201, 236, pl. 9, fig. 13.

† Jurass. super.  
I. Britannia.

7126. †*pusillus*, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 39, pl. 2, fig. 8; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 207, pl. 9, fig. 14.

† Jurass. super.  
I. Britannia.

1539. †**Paurodon**, Marsh, 1887.

7127. †*valens*, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 324, pl. 10, fig. 7, 8; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 233, fig. 25.

† Cretac. America  
sept. (Wyoming).

1540. †**Laodon**, Marsh, 1887.

7128. †**venustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 337, pl. 9, fig. 5; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 238, fig. 30. Cretac. America sept. (Wyoming).

1541. †**Dryolestes**, Marsh, 1878.

7129. †**priscus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XV, 1878, p. 459; XXXIII, 1887, p. 337, pl. 9, fig. 2; Osborn, Journ. Ac. Philad., 1888, p. 238, fig. 28. †Jurass. America sept. (Wyoming).
7130. †**vorax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 215; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 3, 4; Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 237, fig. 27. †Jurass. Wyoming.
7131. †**arcuatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 397. †Jurass. Wyoming.
7132. †**obtusus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237. †Jurass. Wyoming.
7133. †**gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511. †Jurass. Wyoming.
7134. †? **tenax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, 1889, p. 87; Osborn, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1891, p. 8. †Cretac. Wyoming.

1542. †**Phascolestes**, Owen, 1871.

? *Peralestes*, p., Owen, 1871.

7135. †**dubius**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 35, 36, pl. 2, fig. 4; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 200, pl. 9, fig. 12. †Jurass. super. I. Britannia.

1543. †**Asthenodon**, Marsh, 1887.

7136. †**segnis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 336, pl. 9, fig. 6, 7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 238, fig. 29. †Jurass. America sept., Wyoming.

1544. †**Stylocodon**, Marsh, 1879.

7137. †**gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 60; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 1; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 237, fig. 26. †Jurass. Wyoming.

7138. †**validus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, † Jurass. Wyoming, 1880, p. 236.

1545. †**Kurtodon**, Osborn, 1888.

*Athrodon*, Osborn, 1887; *Styłodon*, p., Owen, 1866.

7139. †**pusillus**, Owen, Geol. Mag., III, 1866, p. 199, pl. 10, fig. 1, 2; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 45, pl. 2, fig. 15—19; 3, fig. 2, 3; Osborn, Am. Nat., 1887, p. 1020; Journ. Acad. Philad., 1888, p. 208, 234, pl. 9, fig. 14.

1546. †? **Pediomys**, Marsh, 1889.

7140. †**elegans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, 1889, p. 89, pl. 4, fig. 23—25; 1892, pl. 10, fig. 3, 4, 7; Osborn, Proc. Ac. Philad., 1891, p. 8; Amer. Natur., 1891, p. 606.

---

Familia XV. †**Triconodontidae.**

1547. †**Amphilestes**, Owen, 1859.

*Amphitherium*, p., (1838) et *Thylarotherium*, p., Owen, 1846.

7141. †**Broderipii**, Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, VI, p. 47, pl. 6; Brit. foss. Mam., 1846, p. 58, fig. 19; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 15, pl. 1, fig. 25—25b; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 193, 228, pl. 8, fig. 1; Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Se., XXXV, 1894, p. 420, pl. 26, fig. 5—7.

1548. †**Triconodon**, Owen, 1860.

*Triacanthodon*, Owen, 1871.

7142. †**occisor**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 69, pl. 4, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 195, 228.

7143. †**major**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 70, pl. 4, fig. 3.

7144. †**mordax**, Owen, Palaeontology, 1860, p. 318, fig. 91; Mon. Pal. Soc. 1871, p. 58, pl. 3, fig. 7—10, 16 et 20; Willett, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVII, 1881, fig. p. 376. † Jurass. super. I. Britannia.
7145. †**sp.**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 62, 63, pl. 3, fig. 9, 10. † Jurass. super. I. Britannia.
7146. †**serrula**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 72, pl. 4, fig. 7, 8 (Triaconthodon); Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 198, pl. 8, fig. 5. † Jurass. super. I. Britannia.
7147. †**bisulcus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237. † Jurass. super. America sept. (Wyoming).
1549. †**Priacodon**, Marsh, 1887.  
*Triconodon*, p., Owen, 1871; *Tinodon*, p., Marsh, 1880.
7148. †**ferox**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 64, pl. 3, fig. 11—19; 4, fig. 1; Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 195, 229, fig. 10a, pl. 8, fig. 4. † Jurass. sup. Europa. I. Britannia; et America sept., Wyoming.
- ferox*, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237 (Tinodon). »
1550. †**Phascolotherium**, Owen, 1839.  
*Didelphys*, p., Broderip, 1828.
7149. †**Bucklandi**, Broderip, Zool. Journ., III, 1828, p. 408, pl. 40; Owen, Trans. Geol. Soc., 1838 (1839); Brit. foss. Mam., 1846, p. 61, fig. 20; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 16, pl. 1, fig. 26, 26A; Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXV, 1879, p. 456; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 194, 229, pl. 8, fig. 3; Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Science, XXXV, 1894, p. 417, pl. 26, fig. 8, 9. † Jurass. infer. I. Britannia.

1551. †**Tinodon**, Marsh, 1879.

7150. †**bellus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 215; XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 1; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, fig. p. 229.
7151. †**robustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 397.
7152. †**lepidus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 398.

1552. †**Menacodon**, Marsh, 1887.

7153. †**rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 340, pl. 10, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 230, fig. 21.

1553. †**Spalacotherium**, Owen, 1854.

7154. †**tricuspidens**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1854, p. 426; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 21, pl. 1, fig. 32, 33; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 203, 230, pl. 8, fig. 7; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 292; Hand-Book Mars., 1894, p. 275, fig. p. 274.
7155. †**minus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a.

1554. †**Peralestes**, Owen, 1871.*Phascolestes*, Owen, 1871.

7156. †**longirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 33, pl. 2, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 205, 233, pl. 8, fig. 8.  
 ?sp., Owen, l. c., p. 35, pl. 2, fig. 4  
 (Phascolestes).

1555. †**Dicrocynodon**, Osborn, 1888.*Diplocynodon*, Marsh, 1880 (nec Pomel).

7157. †**victor**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 235; XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 231, fig. 22.

1556. †**Docodon**, Marsh, 1881.

7158. †**striatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, †Jurass. super.  
1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 339,  
pl. 10, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. Phil.,  
1888, p. 232, fig. 23. Wyoming.

1557. †**Ennacodon**, Marsh, 1887.*Enneodon*, Marsh, 1887.

7159. †**crassus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, †Jurass. super.  
1887, p. 339, pl. 10, fig. 4; Osborn, Journ.  
Acad. Phil., 1888, p. 232, fig. 24. Wyoming.

7160. †**affinis**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1887, †Jurass. super.  
p. 339. Wyoming.

Familia XVI. †**Dromatheridae**.1558. †**Dromatherium**, Emmons, 1857.

7161. †**sylvestre**, Emmons, Americ. Geology, †Trias super.  
1857, pars VI, p. 93, fig. 66; Osborn,  
Proc. Acad. Phil., 1886, p. 359, fig. p. 360  
et pl. 1, fig. 2; Proc. Amer. Phil. Soc., 1887;  
Journ. Acad. Philad., 1888, p. 222, pl. 9,  
fig. 17; Lydekk., Hand-Book Marsup.,  
1894, p. 277. America sept.  
(Carolina sept.).

1559. †**Microconodon**, Osborn, 1886.*Dromatherium*, p., Emmons, 1857.

7162. †**tenuirostris**, Osborn, Proc. Ac. Philad., †Trias super.  
1886, p. 362, fig. p. 359, 362 et pl. 1,  
fig. 1; Proc. Amer. Philos. Soc., 1887;  
Journal Acad. Philad., 1888, p. 223, fig. A. Carolina sept.

Ordo XV. †**Allotheria** (Marsh, Zittel).

*Multituberculata*, Cope; *Marsupialia*, p., Amegh.

1888. -- Osborn, *Struct. and Class. of Mesoz. Mam.*, -- in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., IX, in-4° cum 2 pl.; — et Proceed. (Abstract), 1887.  
1893. — id., *Foss. Mam. Upper Cret. Beds*, — in Bull. Am. Mus. Nat. Hist., V, 1893.

Familia I. **Polymastodontidae.**

1560. †**Polymastodon**, Cope, 1882.

*Taeniolabis*, Cope, 1882; *Catopsalis*, Cope, 1882.

7163. †**latimolis**, Cope, Amer. Nat., 1885, p. 385; Trans. Amer. Philos. Soc., 1888; Osh., Journ. Acad. Philad., 1888, p. 221. † Eocaen. infer. America sept., Nov.-Mexico.
7164. †**taëensis**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 684; 1884, p. 688, fig. 3—4; Tert. Vert., 1884, p. 732, pl. 23, e; Trans. Am. Phil. Soc., 1888; Osh. et Earle, Bull. Am. Mus., VII, 1895, p. 14, fig. 1, e. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Puerco).  
*scalper*, Cope, Am. Nat., 1882; Tert. Vert., 1884, p. 193, pl. 23, e (Taeniol.). »  
*pollux*, Cope, Am. Nat., 1882, p. 685; Tert. Vert., 1884, p. 734, pl. 23 c (Catops.). »  
*sulcatus*, Cope (Taeniol.). »
7165. †**attenuatus**, Cope, Amer. Natur., 1885, p. 494; Trans. Amer. Philos. Soc., 1888; Osh. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 12, 13, fig. 1, A. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
7166. †**fissidens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1883, p. 322 (Catops.); Amer. Natur., 1884, p. 688; Trans. Am. Phil. Soc., 1888; Osh. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 15. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Puerco).

7167. †**foliatus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 416  
 (Catops.); 1884, p. 688, fig. 5; Tert. Vert.,  
 1884, p. 171, pl. 23, d; Matthew, Bull.  
 Am. Mus., IX, 1897, p. 263 (genus dist.).
- †Eocaen. infer.  
 Nov.-Mexico.
7168. †**selenodus**. Osborn et Earle, Bull. Amer.  
 Mus., VII, 1895, p. 15.
- †Eocaen. infer.  
 Nov.-Mexico.

### Familia II. †**Plagiaulacidae.**

1561. **Microlestes**, Plieninger, 1847.

*Hypsiprymnopsis*, Dawkins, 1864.

7169. †**antiquus**, Plien., Wurttemb. Jahresh.,  
 1847, p. 164, pl. 1, fig. 3, 4; Nova Acta  
 Ac. Leop., XXII, 1850, p. 902, pl. 71;  
 Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 214,  
 fig. 7, 1.
- †Trias (Rhaetic.),  
 Germania  
 (Wurttemberg).
7170. †**rhaeticus**, Dawkins, Quart. Journ. Geol.  
 Soc., XX, 1864, p. 396; Owen, Mon.  
 Pal. Soc., 1871, p. 8, pl. 1, fig. 16, 16A.
- †Trias (Rhaetic.),  
 I. Britannia.
7171. †**Moorei**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871,  
 p. 6, pl. 1, fig. 1—13.
- †Trias (Rhaetic.),  
 I. Britannia.

1562. †**Ctenacodon**, Marsh, 1879.

7172. †**serratus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII,  
 1879, p. 396; XXXIII, 1887, p. 333,  
 pl. 8, fig. 1, 4—6; Cope, Amer. Natur.,  
 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad.  
 Philad., 1888, p. 216, fig. 8.
- †Jurass. super.  
 America sept.  
 (Wyoming).
7173. †**nanus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI,  
 1881, p. 511.
- †Jurass. super.  
 Wyoming.
7174. †**potens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII,  
 1887, p. 333, pl. 8, fig. 2, 3, 7—9.
- †Jurass. super.  
 Wyoming.

1563. †**Plagiaulax**, Falconer, 1857.

*Plioptrion*, Cope, 1885.

7175. †**minor**, Falconer, Quart. Journ. Geol. Soc.,  
 XIII, 1857, p. 261; Owen, Mon. Pal. Soc.,  
 1871, p. 75, pl. 3, fig. 9; Cope, Amer.  
 Natur., 1885, p. 493; Osborn, Journ. Acad.  
 Phil., 1888, p. 215 (genus).
- †Jurass. super.  
 Europa,  
 I. Britannia.

7176. †**Becklesii**, Fale., Quart. Journ. Geol. Soc., 1857; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 75, pl. 4, fig. 10, 11; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 215. † Jurass. super. I. Britannia.
7177. †**Falconeri**, Owen, Mon. Pal. Soc., p. 84, pl. 4, fig. 16. † Jurass. super. I. Britannia.
7178. †**medius**, Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 85, fig. (in texto) 7, p. 86; fig. 12, p. 90. † Jurass. super. I. Britannia.
7179. †**Dawsoni**, Woodward, Proc. Zool. Soc., 1891, p. 585. † Cretac. I. Britannia.

1564. †**Stereognathus**, Charlesworth, 1854.

7180. †**oolithicus**, Charlesw., Report Brit. Assoc., 1854, p. 80; Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 18, pl. 1, fig. 27—30; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 221. † Jurass. (Oolith.), I. Britannia.

1565. †**Meniscoëssus**, Cope, 1882; 1884.

*Dipriodon*, *Tripriodon*, *Selenacodon*, *Halodon*, Marsh, 1889—92.

7181. †**conquistus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 830; 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 217, fig. 9; Proc. Acad. Phil., 1891, p. 7, fig. 6; 1893, p. 317, pl. 7, fig. 7—9. † Cretac. America sept.
- robustus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889 pl. 2, 5, 7 (Dipriodon). »
- cavellatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 3; 1892, pl. 5, fig. 3 (Tripriodon). »
- caperatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5, fig. 2 (Tripriod.). »
- fragilis et brevis*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 7, 8 (Selenacodon). »
- sculptus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5 (Halodon). »
7182. †**lunatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 85, pl. 2, fig. 16—18; pl. 5, fig. 7, 8; 1892, pl. 5, fig. 6, 7; pl. 6, fig. 1; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 5. † Cretac. America sept.

1566. †? **Camptomus**, Marsh, 1889.

7183. † **amplus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 87, pl. 5, fig. 1—4 et 18—23; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 8.

† Cretac.  
America sept.

1567. † **Oracodon**, Marsh, 1889.

7184. † **anceps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 178, pl. 8, fig. 13—16; 1892, pl. 7, fig. 6—7.

† Cretac.  
America sept.

7185. † **conulus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 256, pl. 7, fig. 8.

† Cretac.  
America sept.

1568. † **Ptilodus**, Cope, 1881.

7186. † **mediaevus**, Cope, Amer. Natur., 1881, p. 922; 1884, p. 694, fig. 8; 1885, p. 493; Tert. Vert., 1884, p. 173, pl. 23 d, fig. 1; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888.

† Eocaen.  
America sept.  
Nov.-Mexico  
(Puerco).

7187. † **Trouessartianus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 686; Tert. Vert., 1884, p. 737, pl. 25 f, fig. 19; Trans. Am. Phil. Soc., 1888; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 315, fig. 1.

† Eocaen.  
Nov.-Mexico  
(Puerco).

1569. † **Cimolomys**, Marsh, 1889.

*Cimolodon*, *Nanomys*, *Nanomyops*, *Halodon*, p., Marsh, 1889.

7188. † **gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, 1889, p. 84, pl. 2, fig. 1—12; pl. 3, fig. 14—17; XLIII, 1892, pl. 5, 6, 7; Osborn, Proc. Ac. Philad., 1891, fig. 3; 1893, p. 314, pl. 7, fig. 1—6.

† Cretac. Wyoming.

*bellus*, Marsh, l. c., 1892, pl. 7, fig. 2. »

*nitidus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, fig. 5—8; 1892, pl. 6, fig. 3, 7, 9. »

*minutus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, fig. 9—12; 1892, pl. 6, fig. 2. »

*serratus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3, fig. 4—10 et 14—17. »

7189. † **digona**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 177, pl. 7, fig. 1—4 et 13—16; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 3.

† Cretac. Wyoming.

7190. †**formosus**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1889, p. 179, pl. 8, fig. 32—39 (Halodon).
7191. †**parvus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLIII, 1892, p. 254, fig. 4—6 (Cimolodon).
7192. †**agilis**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1892, p. 255, pl. 6, fig. 8 (Cimolodon).

1570. †**Neoplagiaaulax**, Lemoine, 1881.

7193. †**eocaenus**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., IX, 1881, p. 344; XI, 1883, p. 249, pl. 5, 6; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 151, 159; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1890, p. 61. †Eocaen. infer.  
Europa,  
Gallia Orient.
7194. †**Copei**, Lem., Bull. Soc. Géol., XIII, 1885, p. 213, pl. 12; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 160. †Eocaen. infer.  
Gallia Orient.
7195. †**sp.**, Lem., Bull. Soc. Géol., XI, 1883, p. 32; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 152 et 154—158. †Eocaen. infer.  
Gallia Orient.
7196. †**americanus**, Cope, Amer. Natur., 1885, p. 493; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888. †Eocaen. infer.  
America sept., Nov.-Mexico.
7197. †**molestus**, Cope, Amer. Natur., 1886, p. 451; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 307, pl. 5, fig. 10—11. †Eocaen. infer.  
Nov.-Mexico.

1571. †? **Liotomus**, Lemoine, 1883.

*Neoplagiaaulax*, p., Cope; *Neoctenacodon*, Lemoine.

7198. †**Marshii**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., 1883, pl. 6; 1891, p. 263, pl. 11, fig. 153. †Eocaen. infer.  
Europa,  
Gallia Orient.

**Incertae Sedis.**

1571<sup>b</sup>. †**Tricuspidon**, Lemoine, 1888.

- 7198<sup>b</sup>. †**sp.**, Lem., C.-R. Acad. Sc., CVI, 1888, p. 512. †Eocaen. infer.  
Gallia Orient.

Familia III. †**Bolodontidae.**1572. †**Bolodon**, Owen, 1871.

7199. †**crassidens**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 54, pl. 3, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 210, 218, pl. 9, fig. 16. † Jurass. sup. Europa, I. Britannia.

1573. †**Allodon**, Marsh, 1881.

7200. †**laticeps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 331, pl. 7, fig. 1—6; Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 218, fig. 10. † Jurass. sup. America sept., Wyoming.
7201. †**fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 331, pl. 7, fig. 7—15. † Jurass. sup. Wyoming.

1574. †**Allacodon**, Marsh, 1889.

7202. †**lentus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 178, pl. 8, fig. 17—31. † Cretac. Wyoming.
7203. †**pumilus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 179; XLIII, 1892, pl. 7, fig. 3. † Cretac. Wyoming.
7204. †**fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 255, pl. 7, fig. 4. † Cretac. Wyoming.
7205. †**rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 256, pl. 7, fig. 5. † Cretac. Wyoming.

1575. †**Polydolops**, Ameghino, 1897.

7206. †**Thomasi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 497, fig. 73, p. 498. † Cretac. super. Patagonia.

1576. †**Eudolops**, Amegh., 1897.

7207. †**tetragonus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 498, fig. 74. † Cretac. super. Patagonia.

1577. †**Chirox**, Cope, 1883.

7208. †**plicatus**, Proc. Amer. Phil. Soc., XXI, 1883, p. 322; Amer. Natur., 1887, fig. p. 566; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 219, fig. 12.
- † Eocaen. infer.  
Nov.-Mexico  
(Puerco).

#### Familia IV. †**Tritylodontidae.**

1578. †**Tritylodon**, Osborn, 1888.

*Triglyphus*, Owen, 1884.

7209. †**longaevis**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1884, p. 146, fig. 1 et 2; Cope, Amer. Natur., 1884, p. 688, fig. a, b; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 201; Hand-Book Marsup., 1894, p. 282; Seeley, Philos. Trans. Roy. Soc., 1895, p. 1019.
- † Trias  
Africa merid.
7210. †**minor**, Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, fig. p. 281, et p. 283.
- † Trias  
Europa (Strassburg).

#### Incertae Sedis.

1579. †**Theriodesmus**, Seeley, 1888.

7211. †**philarchus**, Seeley, Philos. Trans., 1888, p. 141, pl. 26.
- † Trias  
Africa merid.

## Ordo XVI. **Monotremata.**

*Ornithodelphia*, Blainv.; *Prototheria*, Gill.

### Familia I. †**Dideietheridae.**

1580. †**Dideietherium**, Ameghino, 1894.

*Deietherium*, Amegh., 1889.

7212. †**venerandum**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Eocaen.  
p. 656, 920, pl. 40, fig. 22; Bol. Acad. America merid.,  
Cordoba, XIII, 1894, p. 182. Patagonia.

1581. †**Scotaeops**, Amegh., 1889.

7213. †**simplex**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, † Eocaen. Patagonia.  
p. 658; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 183.

1582. †**Adiastaltus**, Amegh., 1894.

7214. †**habilis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 184.

7215. †**procerus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.  
p. 186.

1583. †**Plagiocoelus**, Amegh., 1894.

7216. †**obliquus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 186.

1584. †**Anathitus**, Amegh., 1894.

7217. †**revelator**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.  
1894, p. 186.

## Incertae Sedis.

1585. †**Thlaeodon**, Cope, 1892.

7218. †**paslanicus**, Cope, Amer. Natur., XXVI, 1892, p. 758. † Cretac. America sept., Wyoming.

Familia II. **Echidnidae.**1586. **Echidna**, G. Cuv., 1798.

- Tachyglossus*, Illig., 1811; Thomas, 1897; *Echinopus*, G. Fisch., 1814; *Proechidna*, p., Krefft, 1863.

7219. †**Oweni**, Krefft, Ann. Nat. Hist., I, 1863, p. 113; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 295; Hand-Book Marsup., 1894, p. 279. † Pleistocaen. Australia.

*gigantea*, Krefft, l. c., 1863, p. 113. »*Ramsayi*, Owen, Phil. Trans., 175, 1885, p. 273, pl. 14. »

7220. **aculeata**, Shaw, Nat. Misc., III, 1792, pl. 109 (Myrmecophaga); Gen. Zool., I, 1, 1800, p. 175, pl. 54; Bechst., Uebers., 1800, II, p. 571; Turt., 1806; Illig., 1811; Goldf., 1820; Wagl., 1830; Lütken, P. Z. S., 1885, p. 150; Garnot, Bull. Soc. Philom., 1825, p. 45; Waterh. Mam., I, 1846, p. 41; Gray, P. Z. S., 1865, p. 386; Handl. Edent., 1873, p. 31; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 937; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. B; Catal. Marsup., 1888, p. 379 (Var. *b. typica*); D. Ogilby, 1892; Parker, Rep. Brit. Ass., 1891, p. 693; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 241, pl. 38; Collett, P. Z. S., 1897, p. 335; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 51. Australia tota:  
Queensland,  
New South Wales,  
M<sup>s</sup> Liverpool,  
Port Stevens,  
South Australia,  
Australia Occid.,  
(York),  
Australia sept.,  
Arnhem Land,  
fl. Daly et Mary;  
Australia Centrali.  
Barrow Creek.  
Charlotte Waters.

*hystrix*, Home, Philos. Trans., 1802, p. 348, pl. 10–12 (Ornithorhynchus); E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 224; Bull. Soc. Phil., III, 1803, p. 226, pl. 14; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl. p. 27; 2<sup>e</sup> Ed., X, 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz. 1821, 1844; Desm., Mam., II,

- 1822, p. 378; F. Cuv., 1825; Gray, 1827; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 303, pl. 33; Owen, P. Z. S., 1845, p. 80; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 2; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Vert. Low. Murray, 1865, p. 23; Mam. Austr., 1871, pl. 14; Bennet, P. Z. S., 1881, p. 737; Wagner, 1843; Schinz, 1844; Armit, Journ. Linn. Soc., XIV, 1878, p. 411.
- longiaeruleata*, Tiedm., Zool., I, 1808, p. 592. Australia tota:  
etc.
- australiensis*, Lesson, Man. Mam., 1827, p. 318. »
- australis*, Less., Compl. à Buff., V, 1836, pl. 52. »
- acanthion*, Collett, Forh. Vid. Selsk., 1884; P. Z. S., 1885, p. 150. »
- b. — *laevisi*, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, II, 1877, p. 32; III, 1879, p. 244; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. A et pl. 24, fig. D; Dubois; Bull. Soc. Zool., VI, 1881, p. 268; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 688; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 377; Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621. Nova-Guinea  
Merid.-Orient.,  
Port Moresby,  
M<sup>s</sup> Astrolabe  
(Gerekanumu).
- c. — *setosa*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, (nota) p. 226 (ex Home, Phil. Trans., 1802, p. 364, pl. 13); Bull. Soc. Philom., III, 1803, p. 226, pl. 15, Desm., Nouv. Dict., Tabl., 1804; 2<sup>e</sup> Ed., X, 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz, 1821; Desm., Mam., II, 1822, p. 379; F. Cuv., Dict., 1825; Gray, 1827; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 118, pl. 21; Lesson, 1842; Waterh., Mam., 1846, p. 47, pl. 1, fig. 7—9; Gould, Mam. Austr., I, 1849, pl. 3; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 89; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Gray, Handl., 1873, p. 31; Jentink, 1887; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. C. D., pl. 24; Cat. Marsup., 1888, p. 381. Tasmania.

1587. **Proechidna**, Gervais, 1877.

*Acanthoglossus*, Gerv., 1877 (nec Kraatz); *Zaglossus*, Gill, 1877;  
*Bruijnia*, Dubois, 1882.

7221. **Bruijnii**, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, IX, 1876, p. 183, fig.; XVI, 1881, p. 687; Gerv., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 837, 990; Journ. Zool., VI, 1877, p. 375; Ostéogr. Monotr., 1877, p. 41, 43, pl. 6, fig. 7—9; Murie, Journ. Linn. Soc., XVI, 1878, p. 417; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 339; Cat. Marsup., 1888, p. 383; Lydekk., 1894; Palmer, Science, 1895, I, p. 518.  
*sp.*, Weber, Bijdr. Dierk. Feest-Numm., 1888, Art. 5, pl. 1. †Nova Guinea sept.-occident. »  
*tridactyla*, Dubois, Bull. Soc. Zool., VI, 1882, p. 266, pl. 9. »  
*villossissima*, Dubois, Bull. Mus. Belg., III, 1884, p. 110, pl. 4 (juv.). »
7222. **nigro-aculeata**, Rothschild, P. Z. S., 1892, p. 545; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 247. Nova Guinea Occident., M<sup>s</sup> Charles Lewis.

Familia III. **Ornithorhynchidae.**1588. **Ornithorhynchus**, Blumenb., 1800.

*Platypus*, Shaw, 1799 (nec Herbst, 1793); *Dermipus*, Wied, 1800.

7223. †**agilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., 1885, p. 35; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 279. †Pleistocaen. Queensland.
7224. **anatinus**, Shaw, Nat. Misc., X, 1799, pl. 385; Gen. Zool., I, 1800, 1, p. 229, pl. 66, 67; Turt., 1806; Wied, Arch. Zool., I, 1800, p. 180, pl. 3; Gray, 1843; Waterh. Mam., 1846, p. 25, pl. 1, fig. 1—6; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 89; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 1; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 213, pl. 71; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; Handlist, 1873, p. 29; Krefft, Cat., 1864, p. 56; Australia tota (regione boreali excepta): Queensland merid. (18° lat. merid.), New South Wales, fl. Namoi et Shoalhaven, Victoria (Corranderrk Aborig. Station),

Vert. Low. Murray, 1865, p. 22; Mam. Aust., 1871, pl. 15; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 940; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 388; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 231, pl. 37; Stewart, Quart. Journ. Mier. Soc., XXXIII, p. 229, pl. 8.

*paradoxus*, Blum., Voigt's Mag. Naturk., 1800, II, p. 205; Home, Philos. Trans., 1800, p. 433, pl. 18, 19; 1802, p. 67, pl. 2—4; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, tableau p. 27; Blum., Abbild. Nat., 1810, № 41; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents, 1825, p. 202, pl. 83; E. Geoff., Ann. Sc. Nat., IX, 1826, p. 451; Meckel, Arch. für Natur., X, 1827, p. 14; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., V, 1836, p. 386, pl. 53; Wagl., 1830; Maule, P. Z. S., 1832, p. 145; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 141; Trans. Zool. Soc., I, 1834, p. 229, pl. 34; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 309, pl. 24; Wagn., S. S. S., IV, 1843, p. 262; Giebel, Odont., 1855, p. 62, pl. 25, fig. 4 et 8; Säug., 1859; G. F. Bennet, P. Z. S., 1877, p. 161; Armit, Journ. Linn. Soc., XIV, 1878, p. 413.

*vulgaris* et *fuscus*, Péron et Less., Voy. Terres Australes, 1807, pl. 34; Leach, Nat. Misc., II, 1815, p. 136, pl. 111.

*brevirostris*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 150; Schinz, 1844.

*eripinus* et *laevis*, Macgill., Mem. Wern. Soc., 1832, p. 128, 132.

South Australia,  
Tasmania,  
New Norfolk.

»

»

»

»

# CATALOGUS MAMMALIUM

TAM VIVENTIUM QUAM FOSSILIUM

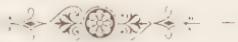
A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,  
Parisiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS VI.

APPENDIX (ADDENDA ET CORRIGENDA). — INDEX  
ALPHABETICUS.



BEROLINI  
R. FRIEDLÄNDER & SOHN.  
1899.



# Appendix.

## Addenda et Corrigenda.

Annis 1897 et 1898 (partim).

**Nota Bene.** — Addenda usque ad I Novembrem MDCCCXCVIII inserta sunt  
*Bibliographia Zoologica* (Zoolog. Anzeiger), usque ad numerum 23280  
recognita.

---

## I. Faunae.

### Europa.

1887. — **Daday Jenö**, Ertekezések . . . . *Chiroptera Transylvana*, — Magyar  
Tud. Akad., III, 1886, p. 1—46, 1 pl. (21 species): —

Rhinolophus hipposideros, *Rh. h. trogophilus*, subsp. n., *Rh. ferrumequinum*, *Rh. f. homorodensis*, subsp. n., Vesperus discolor, *V. serotinus transylvanicus*, subsp. n., *V. sicutulus*, sp. n., Noctulinia noctula, Vesperugo marginatus, *V. Nathusii*, *V. pipistrellus*, *V. Kuhlii*, Miniopterus Schreibersii, Vespertilio Daubentonii, Myotis ciliata, *M. Nattereri*, *M. Bechsteinii*, *M. murina*, *M. m. spelaea* (Bielz), Plecotus auritus.

1897. — **M. Graells**, *Fauna Mastodologica Iberica*, — Mem. Acad. Madrid, XVII, 806 p., 22 pl. et mapp.

1897. — **K. Satumin**, *Die Säugetiere der Wolga-Ural Steppe*, — Beilag.  
Sitzprot. Ges. Univ. Kazan, 1896, № 158 (non vidit auctor).

### Asia.

1898. — **Jentink**, *Zool. Results of the Dutch Scient. Exped. to Central Borneo*,  
— Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 113—125, pl. 2 (20 species): —

Hylebates (= Hylobates) Mulleri, Semnopithecus femoralis, Viverra tangalunga, Paradoxurus hermaphroditus, Arctogale leucotis, Hemigalus (*nec* Hemigale) derbyanus, Arctictis biaturong, Herpestes brachyurus, Putorius nudipes, Aonyx cinereus, Tupaja tana, Rhinolophus trifoliatus, Harpcephalus suillus, Vespertilio adversus, *V. muricola*, Sciurus albiceps, *Sc. soricinus*, *Sc. exilis*, Rheithrosciurus macrotis, Bibos banteng, pl. 2.

1898. — **O. Thomas**, *On the Mammals obtained by M. John Whitehead during his recent Expedition to the Philippines*, — Trans. Zool. Soc. Lond., XIV, part. 6, p. 377—412, pl. 30—35 (38 sp.): —

*Macacus cynomolgus*, *Tarsius philippensis*, *Pteropus jubatus*, *Pt. vampyrus*, *Xantharpyia amplexicandata*, *Harpyionicteris* (genus) *whiteheadi*, *Carponycteris australis*, *Hipposideros diadema*, *Pipistrellus imbricatus*, *Myotis macrotarsus*, *Kerivoula whiteheadi*, *Miniopterus schreibersi pusillus*, *Galeopithecus philippensis*, *Crocidura (C.) grayi*, *Felis minuta*, *F. domestica* (fera), *Viverra tangalunga*, *Paradoxurus philippinus*, *Sciurus samarensis*, *Nannosciurus samanicus*, sp. n. (fig.), *Celaenomys silaceus*, g. et sp. n. (fig.), *Chrotomys* (genus) *whiteheadi* (fig.), *Crinomys fallax*, g. et sp. n. (fig.), *Rhynchomys* (genus) *soricoides* (fig.), *Phloeomys pallidus*, *Mus Everetti*, *M. luzonicus* (fig.), *Mus decumanus*, *M. rattus* (Var.), *M. mindorensis*, sp. n., *M. chrysocomus*, *M. ephippium negrinus*, subsp. n., *Batomys granti* (fig.), *Carpomys* (Genus) *melanurus* (fig.), *C. phaeurus* (fig.), *Crateromys* (Genus) *schadenbergi* (fig.), *Lenomys* (g. n. = *Mus meyeri*). *Bubalus mindorensis*, *Sus celebensis philippinus*.

1898. — **P. Matschie**, *Säugetiere von den Philippinen*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1898, p. 38—43 (21 species): —

*Taphozous philippinus*, *Miniopterus tibialis*, *M. pusillus*, *Rhinolophus rufus*, *Rh. arcuatus*, *Hipposideros antricola*, *Macroglossus australis*, *Tupaia möllendorffii*, sp. n., *Galeopithecus philippensis*, *Phloeomys cumingi* (pallidus), *Sciurus steeri*, *Sc. möllendorffii*, sp. n., *Sc. albicauda*, sp. n., *Chrotomys whiteheadi*, *Cervus calamianensis*, *C. philippensis*, *C. crassicornis*, *C. basilanensis*, *Bubalus mindorensis*, *Bubalus kerabau ferus*, *B. möllendorffii*.

### Africa.

1897. — **E. de Winton**, *Collection of Mammals from Morocco*, — P. Z. S., 1897, p. 953—962 (21 species): —

*Pipistrellus kuhlii*, *Myotis myotis*, *Crocidura Whitakeri*, sp. n., *Erinaceus algirus* (fig.), *Canis anthus*, *Vulpes atlantica*, *Genetta genetta*, *Xerus getulus*, *Gerbillus Shawi*, *G. campestris*, *Mus ratus*, *M. musculus*, *M. musculus gentilis* (Brants, 1827), *M. sylvaticus*, *M. peregrinus*, sp. n., *Arvicantis barbarus*, *Hystris cristata*, *Lepus atlanticus*, sp. n. (fig.). *L. Schlumbergeri*, *L. cuniculus*, *Ovis tragelaphus*.

1897. — **D. G. Elliot**, *List of Mammals from Somali-Land*, — Field Columbian Mus., Zool., I, 1897, p. 109, pl. 16—37 (35 species): —

*Phacochoerus africanus* (fig.), *Bubalis swaynei*, *Madoqua swaynei* (fig.), *M. phillipsi* (fig.), *M. güntheri* (fig.), *Gazella pelzelnii* (fig.), *G. spekei* (fig.), *G. soemmeringii*, *Ammodorcas clarkei* (fig.), *Lithoeranus walleri* (fig.), *Oryx beisa*, *Strepsiceros kudu*, *S. imberbis*, *Dorcotragus megalotis* (fig.), *Equus asinus somalicus*, *Procavia Brucei somalica* (fig.), *Xerus rutilus*, *Pectinator spekei*, *Heterocephalus glaber*, *Lepus* sp. (fig.), *Felis leo*, *F. pardus*, *Cynailurus jubatus*, *Genetta pardina* (fig.), *Helogale undulata*, *Hyaena crocuta*, *H. striata*, *Canis anthus*, *C. mesomelas*, *Otocyon megalotis*, *Macroscelides revoili* (*nec rivolii!*), *Erinaceus diadematus*, *E. albiventris*, *Cynocephalus hamadryas*.

1898. — E. de Winton, *On a small Collection of Mammals from Somaliland*, — P. Z. S., 1898, p. 247—251 (12 sp.): —

Macroscelides revoilii, Crocidura nana, Herpestes ochraceus, *Ictonyx erythraea*, sp. n., Canis lupaster, Otoyon megalotis, Xerus dabagala, Gerbillus ruberrimus = ?pusillus, *G. imbellis*, sp. n., *G. peeli*, sp. n., Pectinator spekei, Lepus somaleensis (*vel berberanus*).

1897. — E. de Winton, *On a Collection of small Mammals from Uganda*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (14 species): —

Rhinolophus hildebrandti, Hipposideros caffer, Vesperugo tenuipennis, Chalinolobus variegatus, Scotophilus nigrita, Crocidura (aff. *martensi*), Sciurus boehmi, *Mus ugandae*, sp. n., *M. jacksoni*, sp. n., *Arvicantis spekei*, sp. n. A. palchellus, A. abyssinicus, Leggada minutoïdes, L. musculoides.

1896. — O. Thomas, *Mammals of Nyasaland*, — P. Z. S., 1896, p. 788—798 (82 species) [Enumeration].

1897. — id., *Mammals obtained by Mr A. Whyte in Nyasaland, 5th Contrib. to fauna of*, — P. Z. S., 1897, p. 925—939 (61 sp.): —

Cercopithecus albicularis meloneyi, Colobus palliatus, Papio pruinosis, Otogale kirki, Xantharpyia straminea, Rhinolophus capensis, Nycteris capensis, Pipistrellus? kuhlii, Myotis bocagei, Rhynchoyon reichardi, Rh. cirnei, Petrodromus tetradactylus, Macroscelides brachyrhynchus, *M. br. malosae*, subsp. n., Crocidura (2 sp. maj., med.), Cr. (min.), Cr. (*Pachyura*) *lixa*, sp. n., *Myosorex sorella*, sp. n., Nandinia gerrardi, Herpestes gracilis, Crossarchus fasciatus, Lycaon pictus, Poecilogale albinucha, Sciurus mutabilis, *Funisciurus lucifer* (pl. LIV), Funisc. cepapi, Graphiurus murinus, *Gr. Johnstoni*, sp. n., Gerbillus (Tatera) leucogaster, G. (Gerbilliscus) Böhmi, Otomys irroratus, Dendromys mesomelas, D. pumilio, Steatomys pratensis, Mus arborarius, M. chrysophilus, Mus (2 sp.), M. nyikae, M. rattus, Lophuromys aquilus, Dasymys kaiseri, Saccostomus elegans, Acomys selousi, Arvicantis dorsalis, A. pulchellus, Golunda fallax, Georychus whytei, Myoscalops? albocinereus, Thryonomys sclateri, Lepus crassicaudatus, L. whytei, Procavia brucei, Potamochoerus choeropotamus nyasae, Oreotragus oreotragus, Ourebia hastata, Aepyceros melampus, Hippotragus niger, Tragelaphus angasi, Orycteropus afer.

1898. — E. De Winton, *On the Nomenclature and Distribution of some of the Rodents of South Africa, with Descriptions of new species*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 1—13 (13 sp.): —

Graphiurus ocularis (nec Eliomys), Gerbillus poeba, Smith. 1836 (= *G. tenuis*, Smith, 1842), G. (Tatera) afer (Cap. B.-Sp., Mashuna, Nyasa), G. (Tatera) brantsi, G. (Tatera) lobengulae, sp. n., G. (Pachyuromys) auricularis (Namaqua), Otomys irroratus, O. unisulcatus, O. brantsi, Saccostomus campestris (Grahamstown, Cap. Col.), *Mystromys albicaudatus* (aff. ad †*Cricetodon*), *Malacothrix typicus*, *Georychus* (subg. *Cryptomys*) cum plur. sp.; *Georychus* (subg. *Georychus*) *capensis* (*unica* species).

1897. — E. de Winton, *On a Collection of Rodents from Angola*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (9 species): —

*Graphiurus angolensis*, sp. n., Otomys anchietae, Mus. sp., *Mus thomasi*, sp. n., Dasymys nudipes, Golunda fallax, Saccostomus mashonae, *Georychus mechowi*, *G. bocagei*, sp. n.

1897—98. — **E. de Pousargues**, *Etude sur les Mammifères du Congo français*, — Ann. Sc. Nat., Zool., III, art. 9 et IV art. 1 (1897) p. 129—416 et 1—150, fig. et cartes (105 species; jam, partim, in *Catalogo inseratae*):

*Troglodytes niger*, T. n. var. *tschego*, *Gorilla gina*, *Colobus guereza*, C. *angolensis*, C. *safanas*, C. *tholloni*, C. *pennanti* (*Genera Colobus et Cercopithecus [Recognitiones]*), *Cercopithecus nietitans*, C. *ascanias*, C. *cephalus*, C. *pogonias*, C. *brazzae*, C. *cynosurus*, C. *sabaeus*, *Cercocebus collaris*, C. *agilis*, *Papio doguera*, *P. mormon*, *Galago (Otolicinus) elegantulus*, G. (O.) *allenii*, G. (Hemigalago) *demidoffi*, G. (H.) *anomurus*, *Perodicticus potto*, *Epomophorus (Hypsianthus) monstruosus*, E. *gambianus*, E. *macrocephalus*, E. *comptus*, E. *pusillus*, *Cynonycteris straminea*, *Phyllorhina commersoni*, Ph. *caffra*, *Nycteris thebaica*, *Vesperugo (Vesperus) tenuipinnis*, V. *nanus*, *Scotophilus borbonicus*, *Nyctinomus limbatus*, *Chrysocloris albirostris*, *Potamogale velox*, *Crocidura poensis?*, *Mellivora ratel*, *Canis adustus*, *Nandinia binotata*, *Viverra poortmanni*, *Genetta poensis*, G. *genettoides*, G. *servalina*, *Herpestes gracilis melanurus*, H. *galera*, H. (Ichnæumia) *albicauda*, *Bdeogale nigripes*, *Crossarchus zebra*, Cr. *dybowskii*, *Felis caligata*, F. *chrysorthrix*, *Anomalurus fraseri*, A. *erythronotus*, A. *beecrofti*, Xerus *erythropus*, *Sciurus stangeri*, Sc. *ebii*, Sc. *rufobrachiatu*s, Sc. *annulatus*, Sc. *punctatus*, Sc. *poensis*, Sc. *lemniscatus*, Sc. *pyrropus*, Sc. p. *anerythrus*, *Myoxus (Eliomys) murinus*, *Gerbillus validus*, G. *emini*, *Dasyurus niloticus*, *Dendromys pecilei*, *Steatomys opimus*, *Lophuromys sikapusi*, *Cricetomys gambianus*, *Golunda dibowskii*, *Mus (Isomys) pulchellus*, M. (Is.) *univittatus*, *Mus (Malacomys) longipes*, M. *maurus*, M. *alexandrinus*, M. *decumanus*, M. sp. (? *coucha*), M. *hypoxanthus*, M. *marungensis*, M. (*Nannomys*) *musculoïdes*, *Aulacodus swinderianus*, *Lepus capensis*, *Cephalophus nigrifrons*, C. *ogilbyi*, C. *niger*, C. *maxwelli*, C. *melanorrheus*, C. *monticola*, *Adenota annulipes*, A. *kob* (*Genus Adenota [Recognitione]*), *Cobus defassa*, *Tragelaphus spekei*, T. *scriptus*, *Bubalus pumilus*, *Hyoemoschus aquaticus*, *Potamochoerus penicillatus*, *Dendrohyrax dorsalis*, *Manis tricuspidis* (*Conclusions: = distrib. geographica*, etc.). — Add.: — *Graphiurus huerti* = G. *nagtglaszi*.

1897. — **Y. Sjöstedt**, *Die Säugetiere des Nordwestlichen Kamerungebietes*, — Mt. deutsch. Schutzgebieten, X. 1897. p. 1—54 (non vidit auctor).

### America Septentrionalis et Centralis.

1898. — **O. Bangs**, *A List of the Mammals of Labrador*, — The American Naturalist, XXXII, 1898. p. 489—507 (51 species): —

*Monodon monoceros*, *Delphinapterus leucas*, *Lepus americanus typicus*, L. *arcticus bangsii*, *Erethizon dorsatum*, *Zapus hudsonius typicus*, Z. *insignis*, *Fiber zibethicus typicus*, *Dierostonyx hudsonius*, *Synaptomys (Mictomys) innutus*, *Microtus enixus*, M. *pennsylvanicus labradorius*, *Evotomys ungava*, E. *proteus*, *Phenacomys latimanus*, Ph. *ungava*, *Peromyscus maniculatus*, *Castor canadensis*, *Arctomys monax melanopus*, *Sciurus hudsonius typicus*, *Sciuropteris sabrinus*, *Sorex personatus*, *Condylura cristata*, *Myotis lucifugus*, M. *subulatus*, *Alce americanus*, *Rangifer caribou*, R. *arcticus*, *Rosmarus rosmarus*, *Phoca vitulina*, Ph. (Pusa) *hispida*, Ph. (Pagophilus) *groenlandica*, *Eriuguathus barbatus*, *Halichoerus grypus*, *Cystophora cristata*, *Thalarctos maritimus*, *Ursus richardsonii*, U. (*Euaretos*) *americanus sornborgeri*, subsp. n., *Gulo luscus*, *Lutra hudsonica typica*, *Mephitis mephitis typica*, *Mustela americana*, M. *brunnalis*, (fig.), sp. n., M. *pennantii*, *Putorius (Lutreola) vison typicus*, P. (Arctogale) *cicognanii typicus*, *Vulpes lagopus*, V. *peninsylvanica* (subsp.?), *Canis albus* (*lupus albus*, Sabine), C. *occidentalis*, *Lynx canadensis*.

1898. — D. G. Elliot, *List of species of Mammals, principally Rodents, obtained in the States of Iowa, Wyoming, Montana, Idaho, Nevada, California, with new species*, — Field Columb. Mus., I, 1898, p. 193 (49 species): —

*Sciurus fossor*, Sc. f. *nigripes*, Sc. *hudsonicus californicus*, *Tamias townsendii hindsii*, *T. senex*, *T. pricei*, *T. frater*, *T. amaenus*, *T. minimus pictus*, *T. chrysodeirus*, *Spermophilus beecheyi*, Sp. b. *fisheri*, Sp. *beldingi*, *Arctomys flaviventer*, *Reithrodontomys longicaudus*, *R. megalotis deserti*, *Neotoma cinerea*, *N. desertorum*, *N. fuscipes*, *N. f. annectens*, subsp. n., *N. macrotis*, *N. f. affinis*, subsp. n., *N. f. Streatori*, *N. intermedia*, *Phenacomys orophilus*, *Microtus edax*, *M. mordax*, *M. curtatus*, *Peromyscus californicus*, *P. boylei*, *P. dyselius*, sp. n., *P. truei*, *P. texanus gambeli*, *P. tex. sonoriensis*, *P. t. medius*, *Thomomys monticulus*, *Th. bottae*, *Perognathus olivaceus*, *P. californicus*, *Zapus allenii*, *Lepus californicus*, *L. trowbridgei*, *L. arizonae*, *L. cinerascens*, *Bassariscus astutus raptor*, *Spilogale phenax*, *Putorius arizonensis*, *Sorex obscurus*, *S. montereyensis*.

1896. — O. Bangs, *List of Mammals of district of Columbia*, — Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, p. 93—101 (38 species): —

*Didelphys virginiana*, *Sciuropterus volans*, *Sciurus hudsonius*, *Sc. carolinensis*, *Sc. cinereus*, *Tamias striatus*, *Arctomys monax*, *Mus musculus*, *M. decumanus*, *Peromyscus leucopus*, *Neotoma pennsylvanica*, *Fiber zibethicus*, *Microtus pennsylvanicus*, *M. pinetorum*, *Synaptomys cooperi*, *Zapus hudsonicus*, *Lepus sylvaticus*, *Felis domesticus*, *Lynx rufus*, *Vulpes pennsylvanicus*, *Urocyon cinereoargenteus*, *Procyon lotor*, *Mephitis mephitica*, *Lutra hudsonica*, *Lutreola vison*, *Putorius noveboracensis*, *Sorex personatus*, *Blarina brevicauda*, *Bl. parva*, *Scalops aquaticus*, *Condylura cristata*, *Vesperugo georgianus*, *V. fuscus*, *Vespertilio lucifugus*, *V. subulatus*, *Atalapha boralis*, *A. cinerea*, *Lasionycteris noctivagans*.

1898. — O. Bangs, *The land Mammals of Peninsular Florida and the Coast Region of Georgia*, — Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 157—235 (73 Species): —

*Didelphis virginiana pigra*, *Lepus (Limnolagus) palustris*, *L. (Limn.) pal. paludicola*, *L. (Sylvil.) sylvaticus*, *L. (S.) sylv. floridanus*, *Geomys tuza*, *G. floridanus*, *G. flor. austrinus*, subsp. n., *G. colonus*, sp. n., *G. cumberlandius*, sp. n., *Microtus (Pityomys) pinetorum*, *Microtus (Neofiber) allenii*, *Neotoma floridana*, *N. florid. rubida*, subsp. n., *Reithrodontomys lecontii*, *R. lec. dickinsoni*, *Oryzomys palustris*, *O. pal. natator*, *O. pal. coloratus*, subsp. n., *Sigmodon hispidus*, *S. hisp. littoralis*, *S. h. spadiceipygus*, subsp. n., *Peromyscus floridanus*, *P. gossypinus*, *P. goss. palmarius*, *P. anastasiae*, sp. n., *P. insulanus*; sp. n., *P. nuttali*, *P. niveiventris*, *P. phasma*, sp. n., *P. subgriseus*, *P. subgr. rhoudsi*, subsp. n., *P. subgr. arenarius*, subsp. n., *Mus musculus*, *M. decumanus*, *M. rattus*, *M. alexandrinus*, *Sciurus niger*, *Sc. carolinensis*, *Sc. car. extimus*, *Sciuropterus volans*, *Sciur. vol. quercenti*, *Blarina brevicauda carolinensis*, *Bl. br. peninsulae*, *Bl. (Cryptotis) parva*, *Bl. (Cr.) floridana*, *Scalops aquaticus australis*, *Scal. anastasiue*, sp. n., *Artibeus perspicillatus*, *Corynorhinus macrotis*, *Myotis lucifugus*, *Lasionycterys noctivagans*, *Pipistrellus subflavus*, *Vespertilio fuscus*, *Lasiurus borealis*, *L. bor. seminolus*, *L. cinereus*, *Dasypterus intermedius*, *Nycticejus humeralis*, *Nyctinomus cynocephalus*, *Cariacus osceola*, *Procyon lotor elucus*, subsp. n., *Ursus (Euarctos) floridanus*, *Mephitis elongata*, *Spilogale ambarvalis*, sp. n., *Lutra hudsonica vaga*, subsp. n., *Putorius (Lutreola) vison lutreoccephalus*, *P. (L.) lutensis*, sp. n., *P. (Arctogale) peninsulae*, *Urocyon cinereoargentatus floridanus*, *Lynx (Cervaria) rufus floridanus*, *Felis concolor floridana*, subsp. n.

1897. — **Allen et Chapman**, *On a Coll. of Mammals from Jalapa and Las Vigas, State of Vera Cruz, Mexico*, — Bull. Amer. Mus. Natur. Hist., IX, 1897, p. 197—208 (20 sp.).
- Sciurus niger melanotus*, Sc. deppei, Sc. leucops, *Mus musculus jalapae*, subsp. n., *Reithrodontomys mexicanus*, *R. rufescens*, sp. n., *R. saturatus*, sp. n., *Peromyscus furvus*, sp. n., *P. melanotis*, sp. n., *P. musculus brunneus*, subsp. n., *P. aztecus*, *Rhipidomys sumichrasti*, *Oryzomys fulvescens*, O. melanotis, *O. jalapae*, sp. n., *Sigmodon*, *toltecus*, *Microtus quasiasiater*, *Cratogeomys estor*, *Heterogeomys hispidus*, *Marmosa murina mexicana*.
1898. — **C. H. Merriam**, *Mammals of Tres Marias Islands, of Western Mexico*, — Proc. Biol. Soc. of Washington, XII, 1898, p. 13—19 (14 sp.):
- Marmosa insularis*, *Oryzomys Nelsoni*, sp. n., *Peromyscus madrensis*, sp. n., *Mus rattus*, *Lepus graysoni*, *Procyon lotor insularis*, subsp. n., ?*Zalophus californicus*, *Rhogeëssa parvula*, *Myotis nigricans*, *Otopterus mexicanus*, *Glossophaga mutica*, sp. n., ?*Choeronycteris mexicana*, *Lasiurus borealis mexicana* (*Atalapha*, *Saussure*). *Phoecaena communis*, *Prodelphinus longirostris*.
1897. — **J. A. Allen et F. M. Chapman**, *On a 2d Collection of Mammals from the island of Trinitat, with descr. of new species, and a note on some Mamm. from the I. Dominica*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 13—30 (40 sp. et 2 sp.): —
- Mycetes seniculus*, *Saccopteryx bilineata*, S. leptura, S. canina, *Molossus rufus*, M. obscurus, *Pteronotus davyi*, *Vampyrus spectrum*, *Phyllostoma hastatum*, *Hemiderma brevicaudum*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus planirostris*, A. hartii, A. bilobatus, A. palmarum, sp. n. (= A. sp., A. et Ch., 1893 = *A. perspicillatus*, part., Auct.), *Felis tigrina*, *Galictis barbara*, *Procyon* (*Euprocyon*) *cancrivorus*, *Sciurus aestuans hoffmanni*, *Nectomys palmipes*, *Rhipidomys couesi* (= *Tylomys*, 1893), *Oryzomys speciosus*, O. trinitatis, O. velutinus, O. brevicauda, *O. delicatus*, sp. n., *Akodon urichi*, sp. n. (= *Abrothrix caliginosus*, A. et Ch., 1893), *A. frustrator*, sp. n., *Mus rattus*, M. alexandrinus, *Heteromys anomalus*, *Echimys trinitatis*, *Lonchères guianae* (*castaneus* Thos.), *Dicotyles tajacu*, *Mazama rufa* (= *Cariacus nemorivagus*, A. et Ch., nec F. Cuv., 1893), *Tatusia novemcincta*, *Didelphis carcinophaga* (*bona* species), *Philander trinitatis* (= *P. philander trinitatis* (= *philander*, A. et Ch., 1893), *Marmosa murina*, *Thylamys carri*, sp. n., (65 sp. in I. Trinitad).
- In I. Dominica: --- *Dasyprocta cristata*. *Didelphis carcinophaga*.
1897. — **J. A. Allen**, *Additional Notes on Costa-Rican Mammals, etc.*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 31—44 (66 species): —
- Mycetes palliatus*, *Ateles Geoffroyi*, *Cebus hypoleucus*, *Adelonycteris fusca*, *Rhogeëssa parvula*, *Atalapha borealis frantzii*, *Vespertilio nigricans*, *Saccopteryx bilineata*, *Rhynchonycteris naso*, *Diclidurus albus*, *Molossus rufus*, *Nyctinomus brasiliensis*, *Hemiderma brevicauda*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus intermedius*, sp. n., *Vampyrops lineatus*, *Blarina nigrescens*, Bl. orophila, Bl. costaricensis, *Felis pardalis*, *Procyon lotor hernandezii*, *Bassaricyon gabbi*, *Bassariscus sumichrasti*, *Cercoleptes caudivolvulus*, *Galictis barbara*, *Lutra felina*, *Conepatus marpurito*, *Sciurus hypopyrrhus*, Sc. aestuans hoffmanni, Sc. (Microsciurus) alfari, *Mus* (sp. dom.), *Tylomys nudicaudus*, *Akodon teguina*, *Peromyscus cherreui*, P. nudipes, P. sp.,

*Reithrodontomys costaricensis*, *R. australis*, *Oryzomys alfaroi*, *O. costaricensis*, *O. couesi*, *O. talamancae*, *O. chrysomelas*, *Zygodontomys cherriei*, *Sigmodontomys alfari*, *Sigmodon borneae*, *Macrogomys cherriei*, *Heteromys longicaudatus*, *Echimys centralis*, *Synetheres mexicanus*, *Dasyprocta isthmica*, *Caelogenys paca*, *Lepus gabbi*, *Bradypus infuscatus*, *B. castaneiceps*, *Cholaepus hoffmanni*, *Xenurus gymnurus*, *Tatusia novemcincta*, *Cyclotherus didactylus*, *Didelphys aurita*, *Metachirus quica*, *Marmosa cinerea*, *M. murina*, *Philander lanigera*.

### America Meridionalis.

1897. — **J. A. Allen**, *On a small collection of Mammals from Peru, with descriptions of new species*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115 (12 sp.): —

*Vespertilio oxyotus*, *Molossus nasutus*, *Vampyrops lineatus*, *Sciurus (Microsciurus) peruanus*, sp. n., *Ichthyomys stolzmanni*, *Mus musculus*, *Akodon olivaceus*, *Oryzomys stolzmanni*, *O. sp. n.*, *O. baroni*, sp. n., *Sigmodon peruanus*, sp. n., *Metachirus nudicaudatus*.

1898. — **O. Thomas**, *On the small Mammals collected by Dr. Morelli in Bolivia and North. Argentina (Chaco)*, — Bol. Mus. Zool. et Anat. Comp. di Torino, № 315, p. 1—4 (17 species): —

*Vesperugo (Histiotus) velatus*, *V. (Eptesicus) fuscus*, *Atalapha cinerea*, *A. borealis frantzii*, *A. ega*, *Vespertilio nigricans*, *Molossus obscurus*, *M. temminckii*, *Artibaeus planirostris*, *Sturnira lilium*, *Desmodus rufus*, *Oryzomys callosus*, *O. laucha*, *O. longicaudatus*, *Phyllotis griseoflavus*, *Akodon olivaceus*, *Marmosa elegans*.

1898. — **O. Thomas**, *On some Mammals obtained in Chubut, E. Patagonia*, — P. Z. S., 1898, p. 210—212 (7 species):

*Eligmodontia griseoflava*, *E. elegans*, *E. gracilipes*, *Akodon canescens*, *Ctenomys magellanicus*, *Cavia australis*, *Hippocamelus bisuleus* (= *Furcifer chilensis*).

### Australia.

1897. — **O. Thomas**, *Mammals collected in British New Guinea*, — Annali Mus. di Stor. Natur. di Genova, XVIII, 1897, p. 607—622 (44 species):

*Pteropus conspicillatus*, *Pt. melanopogon*, *Pt. hypomelanus*, *Cephalotes peronii*, *Urocyteris cephalotes*, *Carponycteris crassa*, *Hipposideros diadema*, *H. muscinus*, *H. cervinus*, *Nyctophilus timoriensis*, *N. microtis*, *Pipistrellus abramus*, *Scotophilus greyi*, *Nyctinomus loriae*, sp. n., *Hydromys beccarii*, *Leptomys elegans*, g. et sp. n., *Mus terrae-reginae*, *M. praetor*, *M. gestroi*, sp. n., *M. sp.*, *M. browni*, *Pogonomys molipilosus*, *P. loriae*, sp. n., *P. lepidus*, sp. n., *P. forbesi*, *P. lamia*, sp. n., *Uromys validus*, *U. bruijnii*, *U. levipes*, sp. n., *Macropus agilis*, *Dorcopsis macleayi*, *Dendrolagus dorianus*, *Distoechurus pennatus*, *Petaurus breviceps papuanus*, *Dactylopsila trivirgata*, *Pseudochirus corinnae* (fig.), *P. forbesi*, *Phalanger orientalis*, *Ph. maculatus*, *Perameles moresbyensis*, *Phascogale wallacei*, *Ph. longicaudata*, *Tachyglossus aculeatus lawesi*.

1897. — Collett, *On a Collection of Mammals from North and North-west Australia*, — P. Z. S., 1897, p. 317—336 (31 species): —

Pteropus scapulatus, Pt. gouldi, Scotophilus greyi, Nyctophilus timorensis, Chalinolobus nigrogriseus, Vesperugo tenuis, Hipposideros muscinus, Taphozous australis, Canis dingo, Conilurus penicillatus, C. boweri, C. hirsutus, Mus rattus rufescens, Hydromys chrysogaster fulvo-lavatus, etc. (Caetera. vide Catalogum).

### Palaeontologia.

1893. — Woldrich, *Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs* (Denks. Math.-Naturw. Cl. Ak. Wiss. Wien, LX, p. 565—634, 6 pl.): —

Vesperugo serotinus, Crocidura aranea, C. leucodon, Sorex vulgaris, S. alpinus, S. pygmaeus, Talpa europaea, Erinaceus europaeus, Felis minuta (nom. mutand.), F. catus, Lynx lynx, Leo spelaeus, *Leopardus ibrisoïdes*, sp. n., Hyaena spelaea, Lupus suessi, L. vulgaris foss., L. spelaeus, Cuon europaeus, Canis mikii, C. hercyninus, Vulpes vulgaris foss., V. meridionalis (nom. mutand.), Leucocyon lagopus foss., Meles taxus, Mustela foina, M. martes, Foetorius erminea, F. putorius, F. krejici, F. vulgaris F. minutus, Ursus spelaeus, U. priscus, Castor fiber, Sciurus vulgaris, Spermophilus rufescens, Sp. citillus, Sp. guttatus, Myoxus glis, Sminthus sp., Myodes torquatus, Arvicola amphibius, A. glareolus, A. arvalis, A. agrestis, A. gregalis, A. nivalis, A. ratticeps, Cricetus vulgaris foss., C. frumentarius, C. phaeus foss., Mus rattus foss., Lagomys pusillus foss., Lepus variabilis, L. timidus, Sus europaeus, S. palustris?, Bison priscus, Bos primigenius, B. taurus, B. brachyceros foss., Ibex priscus, Capra aegagrus?, Ovis argaloides, O. aries?, Capella rupicapra, Antilope sp., Saiga prisca, Rangifer tarandus, Cervus elaphus, C. canadensis maral?, Megaceros hibernicus, Capreolus caprea, Equus caballus foss., E. foss. minor, Rhinoceros tichorhinus, Elephas primigenius.

1897. — J. N. Woldrich, *Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosir bei Prag . . .* — Neues Jahrb. f. Mineral., 1897. I. p. 159—211, 5 fig. et pl. 4 et 5 (19 spec.): —

Foetorius putorius fossilis, F. erminea, Cricetus vulgaris foss., Arvicola amphibia, A. gregalis, Spermophilus rufescens, Sp. guttatus, Sp. fulvus, Arctomys primigenius, Lepus variabilis, Lagomys pusillus fossilis, Alactaga jaculus foss., Bos primigenius, Ovis argaloides, Rangifer tarandus, Atelodus antiquitatis, A. Merckii, Equus caballus foss., E. e. foss. minor (Woldr.).

1898. — O. Roger, *Wirbelthierreste aus dem Dinothereiensande der Bayerisch-Schwäbischen Hochebene*, — 33 Ber. Naturw. Vereins für Schwab. u. Neuburg in Augsburg, 1898, p. 1—46, mit 3 taf.: —

*Mammalia*: Pliopithecus antiquus, pl. 2, f. 1; Hemicyon sansaniensis, pl. 3, fig. 1, 5, 8; Amphicyon giganteus, pl. 3, fig. 3, 4, 6; Mustela Larteti; Lutra dubia; Machaerodus Jourdani; Steneofiber Jaegeri; Hystrix suevica; Anchitheriomys Wiedemannii Roger, p. 7, pl. 3, fig. 9, 10; Mylagus Meyeri; Dinothereium bavaricum; Mastodon angustidens, Rhinoceros (Diceratherium) Goldfussi, pl. 1; Rh. (Acerotherium) incisivus, [rectius] tetradactylum; Rh.

sansaniensis; Macrotherium grande, pl. 3, fig. 7; Anchitherium aurelianense; Hyotherium Soemmeringii; H. medium; H. pygmaeum; Listriodon splendens; Dorcatherium Naui; D. guntianum; Palaeomeryx (Monogr. generis), P. eminens; P. Bojani; P. Kaupi; P. elegans; P. furcatus; P. Meyeri; P. parvulus, n. sp., p. 38, pl. 2, fig. 4, 7; P. pumilio, n. sp., p. 39, pl. 2, fig. 5; Micromeryx Flourensis, pl. 2, fig. 6; Antilope cristata; ?A. sansaniensis.

## II. Ordines Mammalium.

**Nota Bene.** — Species novae tantum aut mutandae vel corrigendae hic inscribuntur. Pro speciebus recognitis in recentioribus memoriis, distributione geographica, etc., vide supra capitulum: »I. Faunae.«

### Ordo II. Primates.

p. 1: —

1<sup>B</sup>. †**Anthropodus**, de Lapouge, 1894.

1<sup>B</sup>. †**Rouvillei**, de Lap., Bull. Soc. Scient. et Méd. de l'Ouest, 1894, p. 202, pl. 1 (autograph.).

† Pliocaen.

Gallia merid.

p. 2: —

2. **Simia**, L.

1896. — **Selenka**, Die Rassen und der Zahnwechsel der Orang-Utan, — Mt. Ak. Berlin, III, 1876, p. 131—142: — (9 subsp. novae!): —

Simia satyrus, S. landakensis, S. betangtuensis, S. dadappensis, p. 134; S. genepaiensis, S. skalauensis, S. rantaensis, S. tuahensis, p. 135; S. deliensis, S. abongensis, p. 136 (Borneo et Sumatra).

p. 3: —

3. †(*Palaeopithecus*) **sivalensis**; add.: — Dubois, N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 84, pl. 2, fig. 1, 1a.

† Miocaen. sup.

India.

p. 4: —

8. †(*Pliopithecus*) **antiquus**; add.: — Dubois, N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 91, pl. 3, fig. 1, 4.

† Pliocaen.

Gallia merid.

6<sup>B</sup>. †**Pliohylobates**, Dubois, 1897.

*Dryopithecus*, p.. Pohlig, 1890.

8<sup>B</sup>. †**eppelsheimensis**, Dubois, Nenes Jahrb. für Mineral., 1897, I, p. 97, pl. 4, fig. 1 (femur).

† Miocaen.  
Germania merid.  
Eppelsheim.

sp., Pohlig, 1890 (*Dryopithecus*). »

p. 6:

- 15<sup>C</sup>. (*Hylobates*) **Henrici**, Pousarg., Bull. Mus. Paris, 1896, p. 367. Asia Orient.  
Tonkin.

p. 9: —

- 30<sup>B</sup>. (*Semnopithecus*) **François**. Pousarg., Bull. Mus. Hist. Nat., 1898 (Novemb.). China Or., Konang-Si,  
Long-Tcheon.

p. 13: —

- 47<sup>B</sup>. (*Rhinopithecus*) **Bieti**, A. M.-Edw., Bull. Mus. Hist. Nat., 1897, p. 157, fig. 1; Arch. Mus., X, 1898, p. 121, pl. 9, 10. Thibet Or., ad fl.  
Mekong sup.

p. 14: —

Genus **Colobus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,  
p. 162 (»*Colobes roux*« 7 species):

*C. ferrugineus*, *C. fuliginosus*, *C. f. rufo-fuliginus*, *C. f. rufo-niger*,  
*C. pennanti*, *C. kirki*, *C. tholloni* (tabula character.).

p. 17: —

Genus **Cercopithecus**. — S.-G. **Rhinostictus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,  
p. 172 -206 (8 species):

*Cercopithecus petaurista*, *C. erythrogaster*, *C. buttikoferi*, *C. signatus*,  
*C. ascanias* (bona species) [= *histrio*, *melanogenys*, *picturatus*, *schmidti*],  
*C. erythrotis*, *C. nictitans*, *C. martini* [= *ludio*, *stampfii*]; (tabula caract.).

- 63<sup>B</sup>. (*Cercopithecus*) **ascanias**, Audebert (nec  
»*ascanius*«), 1799; Schleg., Mus. Pays-Bas, Singes, 1876, p. 87; Pousarg., Ann. Sc. Nat., III, 1897, p. 183 et 208. Africa Centrali et  
Occid., ad fl. Congo, in ripa merid.-occid., Oubangui, Lima,  
? Bangui.

= *petaurista*, Lac. et G. Cuv. (nec  
Schreh.), Mén. du Mus., 1801, pl.

= *histrio*, Reich., Die Affen, 1863,  
p. 106, fig. 256—262.

= *melanogenys*, Gray (nec Schleg.),  
Ann. Nat. Hist., XVI, 1845, p. 212 (Sp.  
72. Catalogi).

= *picturatus*, Santos, 1886.

Angola,  
Quimpampala prope  
Ambriz, Bembe,  
Encoche.

- = *Schmidtii*, Matschie, 1892 (Sp. 71. Catalogi). Victoria-Nyanza  
sept., Tanganyika Occ.,  
Manyema.
- = *ludio*, Schleg. (nec Gray), 1876.
- p. 17: —
65. (*Cercopithecus*) **erythrogaster**, Gray. — Africa Occid.  
add.: Pousarg., Bull. Mus. Paris, 1897,  
p. 52.
- p. 20: —
- 86<sup>b</sup>. — (*Cercopithecus*) *albogularis* Preussi, Africa Occid.  
Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, Camerones (Victoria).  
p. 76.
- p. 24: —
111. (*Cercocelus*) **agilis**, A. M.-Edw. — add.: Congo.  
Trt, Le Naturaliste, 1897, p. 9.
114. (*Macacus*) **cynomolgus**, L. — add.: Meyer, I. Philippinas.  
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 4.
- p. 29: —
135. (*Macacus*) **Harmandi**, A. M.-Edw. — add.: Siam.  
Trt, Le Naturaliste, 1897, p. 10.
136. (*Macacus*) **maurus**, F. Cuv. — add.: Meyer, I. Philippinas.  
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 1, et pl. 1,  
2, 3, fig. 1—2.
137. (*Cynopithecus*) **niger**, Desm. — add.: Meyer, I. Philippinas.  
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 5, pl. 2, fig.  
3—4; pl. 3, fig. 3—4.
- p. 31: —
- 147<sup>B</sup>. (*Papio*) **Heuglini**, Matschie, S.-B. Ges. Africa Orient.  
Naturf. Fr., 1898, p. 79—81. Bahr-el-Abiad,  
Bahr-el-Azrek,  
Atbara.
- 147<sup>C</sup>. (*Papio*) **Neumannii**, Matschie, S.-B. Ges. Mozambique.  
Naturf. Fr. Berlin, 1897, p. 161; Arch.  
Naturg., 1897, p. 82.
- 147<sup>D</sup>. (*Papio*) **pruinosus**, Thomas, P. Z. S., 1896, Africa merid.-  
p. 789, pl. 38. centrali, Nyasa.

p. 32: —

Familia **Cebidae.**

Recognitio.

1897. — Meerwarth, *Simios do Novo-Mundo*, — Bol. Mus. Para, II, p. 121—154, pl. 1, 2 et mappa. — *Simiae Americanae*, — Zool. Gart., XXXVIII, p. 263, 294 et 330 (ex Schlegel, Mus. Pays-Bas, 1876).

p. 35: —

- Sp. 162. †(*bonariensis*) delenda est (= *Homo sapiens* (juv.), fide Ameghino, 1889). †Pleistocaen. Argentina.

## Ordo III. Prosimiae.

p. 59: —

48<sup>B</sup>. †**Globilemur**, Major 1897.

- 278<sup>B</sup>. (*Globilemur*) **Flacourti**, Major. — add.: Proc. Roy. Soc., 62, 1897, p. 46, pl. 5. †Pleistocaen. Madagascar.

p. 66: —

Genus **Tarsius**.

1897. — H. Allen, Observations on *Tarsius fuscus* (et Recognitio Generis), — Proc. Acad. Philad., 1897, p. 34—55.

1897. — C. Earle, On the affinities of *Tarsius*. — American Naturalist, XXXI, 1897, p. 569—575 et 680—689.

p. 67: —

- 312<sup>B</sup>. (*Tarsius*) **sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. I. Celebes, Sanghir. Dresd., 1896, 6, p. 9.

313. (*Tarsius*) **philippensis**, Meyer. — add.: I. Philippinas. Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 9, pl. 4.

p. 68: — **Incertae Sedis.**63<sup>B</sup>. †**Arhinolemus**, Ameghino, 1898.

- 321<sup>B</sup>. †**Scalabrinii**, Amegh., C.-R. Acad. Sc., CXXVII, 1898, p. 395; Secundo Censo Nacional, I, 1898, p. 243. †Miocaen. Argentina, Parana.

p. 74: —

Subfam. †**Notopithecinae**.88<sup>B</sup>. †**Notopithecus**, Amegh., 1897.

- 379<sup>B</sup>. †**adapinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 419, 420, fig. 1—5. †Cretac. super. Patagonia.

379<sup>C</sup>. †**fossulatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, fig. 6. † Cretac. super.  
Patagonia.

379<sup>D</sup>. †**summus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421. † Cretac. super.  
Patagonia.

88<sup>C</sup>. †**Eupithecop**s, Amegh., 1897.

379<sup>E</sup>. †**proximus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, 422, fig. 7. † Cretac. super.  
Patagonia.

#### Subfam. †**Archaeopithecinae**.

88<sup>D</sup>. †**Archaeopithecus**, Amegh., 1897.

379<sup>F</sup>. †**Rogerii**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 422, fig. 8. † Cretac. super.  
Patagonia.

88<sup>E</sup>. †**Pachypithecus**, Amegh., 1897.

379<sup>G</sup>. †**macrognathus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 423. † Cretac. super.  
Patagonia.

#### Ordo IV. Chiroptera.

p. 77: —

##### Nomenclatura Ordinis.

1897. — G. S. Miller, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 379—385.

1898. — O. Thomas, The Zoologist, II, 1898, p. 97—103.

1898. — T. S. Palmer, Proc. Biol. Soc. Washingt., 1898, p. 109—114.

p. 80: —

421<sup>B</sup>. (*Pteropus*) **auri-nuchalis**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 77, pl. 12. I. Philippines,  
Leyte.

p. 82: —

430<sup>B</sup>. (*Pteropus*) **lucifer**, Elliot, Field Columb. Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 78, pl. 13. I. Philippines,  
Panay.

p. 84: —

444<sup>B</sup>. †(*Cynonycteris*) **Gailliardi**, nom. nov. † Miocaen.  
= sp., Gaill., C.-R. Acad. Sc., CXXIV, 1897, p. 1248. Gallia merid.

p. 87: —

98. **Cephalotes**, Geoff. = *Harpyia* (Catalogi); species:  
*Cephalotes cephalotes* (Pall.), et *C. major* (Dobs.).

99. **Dobsonia**, Palmer, 1898 = *Cephalotes* (Catalogi); species:  
*Dobsonia peronii* (Geoff.), et *D. minor* (Dobs.).

p. 90: —

105. **Kiodotus**, Blyth, 1840; Palmer, 1898 = *Macroglossus*  
(Catalogi), = *Carponycteris*.

p. 93: —

509<sup>b</sup>. (*Rhinolophus hipposideros*) *troglophilus*,  
Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 8,  
pl. 1, fig. 1, 2.  
= *bihastatus kisnyiresiensis*, Daday  
(anteà), 1885.

Europa Centr.,  
Transsylvania.

»

510<sup>b</sup>. (*Rhinolophus ferrum-equinum*) *homorodensis*, Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886,  
p. 13, pl. 1, fig. 5, 6.  
= *uni hastatus honorodalmiensis*, Daday,  
(anteà), 1885.

Europa Centr.,  
Transsylvania.

»

521<sup>B</sup>. (*Rhinolophus*) **Maclaudi**, Pousarg.. Bull.  
Mus. Paris, 1897, p. 358, fig. 1, 2.  
521<sup>C</sup>. (*Rhinolophus*) **micaceus**, De Winton, Ann.  
Nat. Hist., XX, 1897, p. 524.

Africa Occid.,  
Guinea, I. Conakry.

Gabon,  
ad fl. Como.

p. 95: —

559<sup>B</sup>. (*Hipposideros* = *Phyllorhina*) **sabanus**,  
Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 243.

Borneo sept.,  
Lawas.

p. 100: —

### Familia **Vespertilionidae.**

[Species Americae septentrionalis.]

1897. — Gerrit S. Miller, *Revision of the North American Bats of the family Vespertilionidae*, — North American Fauna, No 18, p. 1—129; 40 fig. in texto et 3 pl. (Distrib. Geograph., Nomenclatura, etc.); 46 spec. descriptae: —

**Anthrozous pallidus**, *A. p. pacificus*; **Euderma maculatum**; **Corynorhinus macrotis**, *C. m. pallescens*, *C. m. townsendii*; **Myotis** (= *Vesper-*  
*tilio*, Auct.) *velifer*, *M. lucifugus*, *M. l. alascensis*, subsp. n., *M. l. longicrus*,  
*M. yunnanensis*, *M. y. saturatus*, subsp. n., *M. californicus*, *M. c. caurinus*,  
subsp. n., *M. c. ciliolabrum*, *M. c. mexicanus*, *M. nigricans*, *M. subulatus*

(= *gryphus septentrionalis*), *M. s. keeni*, M. evotis, *M. thysanodes*, sp. n.; **Lasionycteris noctivagans**; **Pipistrellus** (= **Vesperugo**, p., Auct.) *hesperus*, *P. h. australis*, subsp. n., *P. subflavus*, *P. s. obscurus*, subsp. n., *P. verae-crucis*; **Vespertilio** (= **Vesperugo**, p., et **Vesperus**, Auct.) *fuscus*, *V. f. miradorensis*, *V. f. propinquus*, *V. f. bahamensis*, subsp. n., *V. f. cubensis*, *V. albigularis*; **Lasiurus** *borealis*, *L. b. seminolus*, *L. b. pfeifferi*, *L. b. teliotis*, *L. b. mexicanus*, *L. cinereus*; **Dasypterus** *intermedius*; **Nycticejus** *humeralis*, *N. h. cubanus*; **Rhogeëssa** *tumida*, *R. minutilla*, *R. parvula*, *R. gracilis* sp. n., *R. allenii*.

p. 103: —

575. b. (*Antrozous*) *pallidus pacificus*, Merriam, California,  
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 180; Old Fort Tejon,  
Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 45, Queretaro.  
fig. 5, 6.

p. 104 (nomen generis mutandum):

122. **Barbastella**, Gray, 1825 (nec 1831) = **Synotus**,  
(Catalogi) Keys. et Blas., 1839 (fide Miller, 1897).

p. 105: —

584. b. (*Corinorhinus*) *macrotis pallescens*, Miller, Arizona,  
North-American Fauna, 13, 1897, p. 52, Texas, Colorado,  
fig. 10. Mexico.

*Townsendi*, p., Allen, 1864 et 1893 »  
(nec Cooper, 1837), = Sp. 585.

584. c. (*Corinorhinus*) *Townsendi*, Coop. 1837 Oregon ad fl.  
(subsp. *tantum*), nec Sp. 585 (quae = b). Columbia, Terr.  
*macrotis*, Dobson, 1878 (nec Le Conte, Washington,  
1831). Columbia Britann.

p. 106 (nomen generis mutandum):

129. **Vespertilio**, L., 1758 (nec Schreb., 1775 et Auct. recent.), Miller, 1897, = **Vesperugo** (Catalogi).

Subgenus **Eptesicus**, Rafin., 1820; Thomas, 1896.

= *Vesperus*, (Catalogi), K. et Bl., 1829 (nec Dej., 1821).

p. 107: —

599. f. (*Vesperus serotinus*) *transsylvaniaus*, Daday, Transsylvania.  
Magyar Tud. Akad., III, 1886, p. 19, pl. 1,  
fig. 13, 14.

p. 108: —

- 599<sup>B.</sup> (*Vespertilio*) **fusca**, Beauvois (bona species); Miller, N.-M. Fauna, 13, 1897, p. 96, fig. 24 - 26 (= 599 c. Catalog.). United-States et Columbia Brit., ad Texas, Californiam.
- 599<sup>B.</sup> *b.* — (*Vespertilio fuscus*) *miradorensis*, Allen, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 287; Miller, l. c., 1897, p. 99. Mexico, Mirador, Vera Cruz, Costa Rica, Guatemala.
- 599<sup>B.</sup> *c.* — (*Vespertilio fuscus*) *propinquus*, Peters, 1872 (= Sp. 603 Catalogi); Miller, l. c., 1897, p. 100. Guatemala, Santa-Izabal.
- 599<sup>B.</sup> *d.* - - (*Vespertilio fuscus*) *bahamensis*, Miller, l. c., 1897, p. 101, fig. 26, b. I. Bahamas, Nassau, New Providence.
- 599<sup>B.</sup> *e.* — (*Vespertilio fuscus*) *cubensis*, Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1839, p. 7; Chapm. Bull. Am. Mus., IV, 1892, p. 316; Miller, l. c., 1897, p. 102 (= 599 d. Catalogi). I. Cuba.
- 599<sup>B.</sup> *f.* — (*Vespertilio fuscus*) *peninsulae*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 43. California infer., Sierra Laguna.
- 599<sup>C.</sup> (*Adelonycteris* = *Vespertilio*) **Gaumeri**, Allen, Bull. Am. Mus., 1897, p. 231. Yucatan, Izamal.

p. 109 (nomen speciei mutandum):

604. (*Vespertilio*) **murinus**, L. (nec Schreb. et Auct.), Syst. Nat., I, 1758, p. 32; Miller, 1897. Europa.

= *discolor*, Natt. in Kuhl, Deuts. Flederm., 1819, p. 43.

»

p. 109: —

605. (*Vesperugo*) **siculus**, Bielz. — add.: Daday, Orv. term. tud. Ert., X, 1885, p. 275; Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 23. Transsylvania, (nec Sicilia!).

p. 110: —

- 614<sup>B.</sup> (*Vesperugo*) **Rendalli**, Thos., P. Z. S., 1896, p. 791, et Nota (subgenus). Nyasa, Africa Centr.-Orient.

p. 111: —

Genus **Pipistrellus**, Kp., 1829 = **Vesperugo**, p. et *Vesperus*, (Catalogi) (fide Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897, p. 16); typus:

642. *Vespertilio pipistrellus*, Schreb.

Genus (vel S.-G.) **Pterygistes**, Kaup, 1829; Allen, 1893.

= *Noctulinia*, Gray, 1843 = **Vesperugo**, p., (Catalogi).

fide Allen, Proc. U. S. Nat. Mus., 1893,  
p. 30; Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897,  
p. 87 (nota).

2 Species:

629. (*Vespertilio*) **noctula**, Schreb. (= *V. proterus*, Kuhl).

Europa.

631. (*Vespertilio*) **Leisleri**, Kuhl.

Europa.

p. 113: —

643<sup>B</sup>. (*Pipistrellus* = *Vesperugo*) **Ridleyi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 361.

Malacca, Salangore.

p. 114: —

645. b. — (*Pipistrellus hesperus*) *australis*, Miller, North Amer. Fauna, 13, 1897, p. 90.

Mexico, Jalisco,  
Barranca Ibarra.

648. (*Vespertilio*) **Nilssoni**, Keys. et Blas. (= *Kuhlii*, Nilss., 1836, nec Natt., 1817); Miller. 1897.

Europa.

p. 115: —

654. (*Pipistrellus*) **subflavus**, F. Cuv., Ann. Mus. Paris, 1832, p. 17 (nec *georgianus*, F. Cuv., l. c., p. 16, qui indetermin. est); Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 90 (= *carolinensis*, Catal., nec Geoff.).

United States  
Orient., ab Ocean.  
Atlant. ad Iowa,  
in merid. usque  
ad Texas; Georgia.

»

= *erythrodactylus*, Temm., 1835—41.  
= *georgianus*, Allen (1864); Dobson, 1878.

»

= *carolinensis*, Allen (1893), nec E. Geoff.; Trt., 1897 (in Catalogo).

»

654. b. — (*Pipistrellus subflavus*) *obscurus*, Miller, l. c., 1897, p. 93.

New York,  
Warren Co.

p. 117: —

Gen. **Rhogeëssa**, Allen, 1866 (bonum gen., Miller, 1897).

= Subg. F. Catalogi. (5 sp. fide Miller).

664<sup>B</sup>. (*Rhogeëssa*) **tumida**, Allen, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 286; Miller, N.-Am. Fauna, 1897, p. 123, fig. 39. Mexico, Vera Cruz,  
Mirador, Honduras,  
Costa Rica,  
Guatemala.

664<sup>C</sup>. (*Rhogeëssa*) **minutilla**, Mill., Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 139. Venezuela,  
I. Margarita.  
= *parvula*, Robinson (nec Allen), 1896.

665. (*Rhogeëssa*) **parvula**, Allen (exclus. synon. *tumida*); Miller, l. c., 1897, p. 125. I. Tres Marias  
(Mexico Occid.).

665<sup>B</sup>. (*Rhogeëssa*) **gracilis**, Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 126, fig. 40 b, p. 128. Mexico merid.,  
Puebla, Piaxtla,  
Tehuantepec.

666. (*Rhogeëssa*) **Alleni**, Thomas, 1892. Mexico, Jalisco,  
Santa Rosalia.

p. 118: —

675<sup>B</sup>. (*Scotophilus*) **Wroughtoni**, Thomas, Journ. Bombay Soc., XI, 1897, p. 275. India, Surat.

p. 121: —

690. b. — (*Dasypterus ega*) *xanthinus*, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 544. California infer.

Genus (vel Subgenus) B. **Lasiurus**, Gray, 1843; Miller, 1897.  
= *Atalapha*, Peters, Dobs., All. et Auct. (nec Rafin., 1814).

p. 122: —

691. e. — (*Lasiurus borealis*) *teliotis*, Allen (sub-species tantum, nec Sp. dist. 692.). California!  
Santa Clara Co.,  
Dulzura, Comondu.

691. f. — (*Lasiurus borealis*) *mexicanus*, Saussure, Rev. Zool., 1861, p. 97. Mexico merid.

= *Frantzii*, Peters, 1870 (= 691 b.)      Guatemala.  
 Catalogi.

p. 124 (nomen generis mutandum): —

137. **Myotis**, Kaup, 1829; Miller, 1897 = *Vespertilio*,  
 Keys. et Blas. 1839 et Auct. recent. (nec L.).

A. **Leuconoë**, Boie (lege 1830 nec 1825).

p. 127 (nomen speciei mutandum): —

736. **myotis**, Bechst., Naturg. Deuts., I, 1791,      Europa.  
 p. 1154; Miller, 1897 = *murinus*, Schreb.,  
 1775 (Catalogi) et Auct. recent. (nec L.,  
 1758).

736. *b.* — (*Myotis murina*) *spelaea*, Bielz, Verh.  
 u. Mitt. Siebenb. Ver. Herm., XXXVI, 1885,  
 p. 78, 83; Daday, Magyar Tud. Akad., III,  
 1886, p. 44 (= Var., Dad., 1885).      Transsylvania.

p. 130: —

751. (*Myotis*) **yumanensis**, Allen, 1864, = *nitidus*,  
 p., Allen, 1893; *macropus*, Allen, 1893;  
*albescens*, p., Allen, 1893 (Vide Miller,  
 1897); nec *nitidus*, Allen, 1864 (qui =  
 Sp. 751<sup>B</sup>, *infra*).      California. Mexico.

751. *b.* — *Myotis yumanensis*) *saturatus*, Miller,  
 N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 68.      Columbia Brit., Terr.  
 Washington, Oregon.

751<sup>B</sup>. (*Myotis*) **californicus**, Aud. et Bachm.,  
 Journ. Acad. Phil., 1842, p. 280; Miller,  
 North Am. Fauna, 13, 1897, p. 69 (bona  
 species).      California,  
 United States Occid.,  
 usque ad Wyoming,  
 Texas, Mexico sept.

= *nitidus*, Allen, 1862, 1864, 1893;  
*oregonensis*, Allen, 1864; *obscurus*, *volans*,  
*exilis*, *temuidorsalis*, *yumanensis*, p., Allen  
 1866 (nec 1864); *nitidus*, Dobson, 1878;  
*melanorhinus*, Merriam, 1890; *albescens*  
*melanorhinus*, Allen, 1893; *nitidus henshawi*,  
 Allen, 1893; *nigricans*, Allen, 1893 (nec  
 Wied, 1826).

»

751<sup>B.</sup> b. — (*Myotis californicus*) *caurinus*, Miller, l. c., 1897, p. 72.

Columbia Britann.  
Terr. Washington,  
Oregon.

751<sup>B.</sup> c. — (= 751 c. Catalogi).

Kansas, etc.

p. 131: —

759. (*Myotis*) **subulatus** (nec *gryphus*, F. Cuv., qui indetem. est), ? Say, Long's Exp., II, 1823, p. 65 (nota); Allen, 1864; Dobson, 1878; Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 75.

— *gryphus* Var. *septent.*, Catalogi (exclus. aliis synon.).

America sept.,  
in Orient. latere  
Montium Saxosorum.

759. b. — (*Myotis subulatus*) *keenii*, Merriam, Am. Nat., 1895, p. 860; Miller, l. c., 1897, p. 77.

Canada, etc.

759<sup>B.</sup> (*Myotis*) **lucifugus**, Leconte, 1831 (bona sp.), Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 59, 63 = 759 a. *gryphus lucifugus*.

— *subulatus*, Le Conte, 1855; *affinis* et *lucifugus*, Allen, 1864; *Carolii*, Dobson, 1878; *gryphus lucifugus* et *albescens affinis*, Allen, 1893.

— *lucifugus austroriparius*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 227.

Columbia Britann.,  
I. Queen Charlotte.

759<sup>B.</sup> b. — (*Myotis lucifugus*) *alascensis*, Miller, North-Amer. Fauna, 13, 1897, p. 63.

America Sept.,  
United States ad  
Orient. et Merid.  
Montium Saxosorum;  
Georgia, etc.

759<sup>B.</sup> c. — (*Myotis lucifugus*) *longicerus*, True, Science, 1886, p. 588; Miller, l. c., 1897, p. 64, = Sp. 751 c.

— *nuditus longicerus* et *albescens*, p. Allen, 1893.

Alaska, Columbia  
Brit., I. Queen  
Charlotte.

America Occid.,  
a Puget Sound ad  
Wyoming, Arizona  
et California merid.

p. 132: —

759<sup>C.</sup> (*Myotis*) **evotis**, Allen (bona sp.) = 760 a (Catalogi); Miller, N.-A. Fauna, 1897, p. 77.

America Sept.-Occid., etc.

- = *chrysonotus*, Allen, Bull. Am. Mus., VIII, 1896, p. 240. Wyoming.
760. c. — (*Myotis*) **velifer**, Allen, 1890 (subsp., vel [melius] sp. dist.), Miller, North Amer. Fauna, 13, 1897, p. 56, 59, = 760 c. *albescens velifer* (Catalogi). America Sept. (in Reg. Sonorian.), Texas, Mexico Sept.
- = *incantus*, Allen, Bull. Am. Mus., 1896, p. 239 (= sp., l. c., 1896, p. 71). Texas.
- 760<sup>B</sup>. (*Myotis* = *Vesperilio*) **peninsularis**, Miller, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 124. California infer., San José del Cabo.
- 760<sup>C</sup>. (*Myotis*) **thysanodes**, Miller, North American Fauna, 13, 1897, p. 80, fig. 16, 17, pl. 1, fig. 5. California, Dulzura, Old Fort Tejon, Mexico, San Luis Potosí.
- = *albescens evotis*, p., et *alb. velifer* (Var.), Allen, 1893.
- p. 138: —
800. (*Saccopteryx*) **Wiedi**, Palmer (nom. nov.), Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 110 (= *calcarata*, Wied, 1821 et Catalogi). Brasil.
- 799<sup>B</sup>. (*Saccopteryx*) **infusca**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 546. America Centrali, Equator.
- p. 139: —
807. c. — (*Taphozous longimanus*) *albipinnis*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 246. Borneo, Labuan.
- p. 145: —
831. (*Nyctinomus*) **Cestonii**, Savi. — add.: Bettoni, Rend. Ist. Lomb. Sc. Litt. Milano, XIII, 1880, p. 436; Graells, Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 404, pl. 12—14. Europa merid. Hispania, Sevilla, Lusitania.
- 833<sup>B</sup>. (*Nyctinomus*) **Martiensseni**, Matschie, Arch. Naturg., LXIII, 1897, 1, p. 84. Africa Orient.

p. 148: —

- 856<sup>B.</sup> (*Nyctinomus*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 609. Nova Guinea Or., Kamali, Aroma.

p. 154: —

885. (*Micronycteris* = *Schizostoma*) *hirsuta*, Peters. — add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 318. Costa-Rica, Poyo Azul (200 m.).

p. 157: —

- 901<sup>B.</sup> (*Glossophaga*) **Truei**, Allen (nomen nov.), Science, V, 1897, p. 152. Venezuela, Brasil.

= *villosa*, Allen (Catalogi), nec Rengg.. 1830.

- 901<sup>C.</sup> (*Glossophaga*) **mutica**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 18. Mexico Occid., I. Tres Marias, I. Madre.

p. 160: —

- 915<sup>B.</sup> (*Artibaeus*) **intermedius**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 33. Costa Rica, San Jose, Limon.

*carpolegus*, p., Allen, l. c., 1891, p. 205; 1893, p. 238. »

- 915<sup>C.</sup> (*Artibaeus*) **palmarum**, Allen et Chapm.. Bull. Amer. Mus., 1897, p. 16. I. Trinitad.

- 919<sup>B.</sup> (*Artibaeus*) **Rosenbergi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 545. America Centrali, Equator.

p. 163: —

940. (*Sphaeronycteris*) **toxophyllum**, Peters. — add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1878, p. 318.

Venezuela, Merida.

### Ordo V. Insectivora.

p. 167: —

- A. **Dendrogale**, Gray (lege 1848 nec 1843).

p. 168: —

- 955<sup>B.</sup> (*Tupaia*) **Mülleri**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Nederl. Ind., IV, 1895, p. 196. Borneo.

955<sup>C</sup>. (*Tupaia*) **Möllendorffii**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 39.

*ferruginea*, p., Nehring, 1894.

p. 172: —

980. b. — (*Macroscelides brachyrhynchus*) **Malosae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 928.

I. **Philippines**,  
Culion.

»

Africa Centrali,  
Nyasa, Zomba,  
Ms Malosa (1800 m.).

### 201. **Petrodromus**.

984. **tetradactylus**, Peters, — add.: — Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Fl. Zambeza et  
Shiré; Senna, Tette,  
Zomba, Milanje.

984<sup>B</sup>. **Rovumae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Ad fl. Rovuma.

984<sup>C</sup>. **sultani**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 435.

Mombaza, Mandera,  
Bagamoyo inter.,  
Masaï.

p. 179: —

210<sup>B</sup>. † **Plesioidimylus**, Gaillard, 1897.

1024<sup>B</sup>. † (*Plesioidimylus*) **Chantrei**, Gaill., C.-R. Aead. Sc., CXXIV, 1897, p. 1248.

† Miocaen.  
Gallia merid.

p. 181: —

1031<sup>B</sup>. (*Sorex*) **macrurus**, Bateheder, Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, X, p. 133, fig. 26—28.

America Sept.,  
United States,  
Essex Co. (New-York), Beede's, et  
Ms Adirondack.

p. 183: —

1041<sup>B</sup>. (*Sorex*) **Salvini**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,  
Totonicapan.

1049<sup>B</sup>. (*Sorex*) **Sclateri**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 228.

Mexico,  
Chiapas, Tumbala.

p. 184: —

1051<sup>B</sup>. (*Sorex*) **Godmanni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,  
Vulcan. Santa Maria  
(ad 2740 m. alt.)

p. 187: —

1077<sup>B.</sup> (*Blarina*) **costaricensis**, Allen, (bona species), Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 34 (nec = *brevicauda*, Say).

= *brevicauda*, Alfaro (nec Say, nec Merriam), Mam. Costa Rica, 1897, p. 15.

Costa Rica,  
La Carpentera,  
(nec Iowa).

»

p. 189: —

1091<sup>B.</sup> (*Blarina*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227.

Colombia  
(America merid.),  
Bogota  
(ad 3000 m. alt.).

1091<sup>C.</sup> (*Blarina*) **meridensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 457.

Venezuela, Merida  
(ad 2165 m. alt.).

1093<sup>B.</sup> (*Notiosorex*) **gigas**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227.

Mexico,  
Jalisco, in montibus.

p. 190 (nomen generis mutatum): --

218. *Neomys*, Kp., 1829 = *Crossopus*, (Catalogi) fide Thomas,  
The Zoologist, 1898, p. 102.

p. 191: —

1098<sup>B.</sup> (*Myosorex?*) **sorella**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930.

Africa Centrali,  
Nyasa, Masuku  
(2000 m.).

p. 193: —

1100<sup>B.</sup> (*Pachyura*) **Krooni**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Nederl. Ind., IV, 1895, p. 197.

Borneo.

p. 194: —

1117<sup>B.</sup> *Crocidura* [*Pachyura*] **lixa**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930.

Africa Centrali,  
Nyasa sept., Nyika.

p. 195: —

1118<sup>B.</sup> *Crocidura* [*Pachyura*] **Bottegi**, Thomas, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, XVIII, 1898, p. 677.

Africa Orient.  
Lac. Rudolf.

p. 196: —

1123<sup>B.</sup> (*Crocidura*) **baluensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 247.

Borneo sept.,  
Ms' Kina Balu.

p. 201: —

- 1182<sup>B.</sup> (*Crocidura*) **Whitakeri**, De Winton, P. Z. S.  
1897, p. 954. Africa Sept.-Occ.,  
Marocco.

p. 202: —

- 1193<sup>B.</sup> (*Chimarrogale*) **phaeura**, Thomas, Ann.  
Nat. Hist., II, 1898, p. 246. Borneo sept.,  
M<sup>s</sup> Kina Balu.

225. — *Myogalea*, Fischer, 1829.

1197. b. — (*Myogalea pyrenaica*) *rufula*, Graells,  
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 460,  
pl. 15, fig. B. Hispania,  
Los Mosquitos,  
Rio Balsain.

p. 205: —

Subfam. **Talpinae.**

1896. — **F. W. True**, *A Revision of the American Moles*, — Proc. U. S. Nat.  
Mus., XIX, 1896, p. 1—112, 46 fig. et 4 pl.

**Scalops aquaticus**, Sc. aq. *machrinus* (Rafin.) = *argentatus*, Sc. aq.  
*australis*, Sc. aq. *texanus*, ?Sc. *parvus*; **Scapanus townsendi**, *Sc. orarius*,  
sp. n., Sc. *californicus*, Sc. *anthonyi*; **Parascalops breweri**; **Condylura**  
*cristata*; **Neürotrichus gibbsii**. — (Bibliographia.)

1207. b. — (*Neürotrichus Gibbsi*) *hyacinthinus*,  
Bangs, Amer. Natur., 1897, p. 240—241,  
fig. 1, 2. California,  
Marin Co., Nicasio.

p. 209: —

1234. b. — (*Scalops texanus*) *aereus*, Bangs, Proc.  
Biol. Soc. Washingt., X, 1896, p. 138. M<sup>s</sup> Boston, Indian  
Territ., Stilwell.

- 1234<sup>B.</sup> (*Scalops*) **Anastasiae**, Bangs, Proc. Bost.  
Soc. Nat. Hist., 1898, p. 212. Florida,  
I. Anastasia.

1235. (*Scalops*) *parvus*, Rhoads (Species delenda)  
= 1233 b. (*Scalops aquaticus*) *australis*  
[specimen statura eximiae], fide Bangs,  
Proc. Bost. Soc., 1898, p. 211 (nota 1). Florida.

- 1237<sup>B.</sup> (*Scapanus*) **orarius**, True, Proc. U. S. Nat.  
Mus., 1896, p. 52, pl. 1, 2 et 3, fig. 8. Territ. Washington  
et Oregon Occid.,  
Puget Sound,  
Colombia Britann.

- 1237<sup>C.</sup> (*Scapanus*) **californicus**, Ayres (bona species  
fide True, 1896). California.

- 1237<sup>D.</sup> (*Scapanus*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102. Oregon, M<sup>s</sup> Mazama,  
Crater Lake.

- 1237<sup>E.</sup> (*Scapanus*) **Truei**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102. California,  
Modoc Co., Lake City.

p. 210: —

1239. — lege **dilatus**, nec »**dilatatus**«.

p. 212: —

Familia **Centetidae.**

1897. — **C. I. Forsyth Major**, *On the change and form of the Teeth in the Centetidae*. — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 525—544 (*Oryzoryctes hoya*, *Microgale dobsoni*, *M. cowani*, *M. thomasi*, — *Potamogale*, *Selenodon*, *Centetes*, etc., etc.).

p. 215: — sp. 1272 delenda est (= 1275).

p. 216: —

1275. (*Chrysochloris*) **albirostris**, Wagner. — Congo.  
add.: Pousarg., Ann. Sc. Nat., III, 1897.  
p. 267.

= *leucorhina*, Huet, 1884 (sp. 1272 Catalogi).

## Ordo VI. Carnivora.

p. 221: —

## Incertae Sedis.

273<sup>B</sup>. †**Oxyacodon**, Osborn et Earle, 1895.

1311<sup>B</sup>. **apiculatus**, Osb. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 25, fig. 6. † Eocaen infer.  
Nov.-Mexico.

1311<sup>C</sup>. **agapetillus**, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1883, p. 320; Matthew, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 264, 298. † Eocaen infer.  
Nov.-Mexico.

p. 231: —

1382<sup>B</sup>. †(*Oxyaena*) **huerfanensis**, Osborn, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 255. † Eocaen. inf.  
Wyoming.

p. 238: — Corr.:

323. A. **Thalarctos**, Gray (nec »*Thalassarctos*«).

p. 239: —

Genus **Ursus.** (subg. B).

1897. — R. Lydekker, *The blue bear of Tibet, with Notes on the Members of the Ursus arctos group* — P. Z. S., 1897, p. 412—426, 4 fig. et pl. 27, (3 sp.. 11 subsp.): —

*Ursus arctos*, †*U. arc. fossilis* (= †*priscus*), *U. arc. typicus*, *U. arc. syriacus*, *U. arc. isabellinus* (fig.), *U. a. collaris* (= *beringiana* et *piscator*), *U. a. middendorffii*, *U. a. yesoensis*, subsp. n., *U. a. dalli* (= *sitkensis*), *U. a. horribilis*, *U. a. richardsoni*, *U. a. crowtheri* (= *faidherbianus*); *U. pruinosus* (= *lagomyarius*); †*U. spelaeus*.

p. 240: —

1448. a. — (*Ursus collaris*, F. Cuv., 1825. — add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 421.

Siberia Orient.

= *beringiana*, Middend., 1851 (subsp. *d. Catalogi*), fide Lydekk., 1897.

Kamtschatka

= *piscator*, Pucher., 1855 (subsp. *c. Catalogi*).

»

= *lasiotus*, Gray, 1867. China sept.

1448. b. — (*Ursus cadaverinus*, Eversm., 1840. — bona subsp., fide Merriam, 1897.

Scandinavia.

= *longirostris*, Schinz, = *Eversmanni*, Gray.

»

1448. e. — (*Ursus arctos*) *yesoensis*, Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 422, fig. 3, 4.

Japon sept., I. Yeso.

*ferox*, p., Temm., Fauna Japonica, 1850 (nec Lewis, nec Clark).

»

- 1448<sup>B</sup>. (*Ursus rex*), Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 72. Japon.

1450. (*Ursus*) **Dalli**, Merriam (subsp., apud Lydekk., 1897. — = 1451. *sitkensis*, Merriam).

Alaska.

p. 241: —

- 1452<sup>B</sup>. (*Ursus*) **pruinosus**, Blyth, 1853 (bona species). — add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 426, pl. 27, et p. 814.

Thibet Orient., Lhassa.

= 1453. *lagomyarius*, Severzow, 1874 (Catalogi).

»

p. 243: —

1458. b. — (*Ursus [Euarctos] americanus*) *Sornborgeri*, Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 500. Labrador, Okak.
- 1458<sup>B</sup>. (*Ursus [Euarctos] Emmonsi*, Dall. — (bona spec.) fide Merriam, 1897 = 1458. a. Catalogi. Alaska.
1460. (*Ursus (Euarctos) floridanus*, Merriam. — add.: Bangs, Proc. Bost. Soc., 1898, p. 221. Florida.
- p. 244: —
1463. (*Ursus*) *malayanus* (Jentink, Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 109 non habitat Java). Sumatra, Borneo, Banka? (nec Java!).
1465. (*Ursus*) †*etruscus*, G. Cuv. — add.: Ristori, Mem. Pal. Ital., III, 1897, p. 15. † Pliocaen. Italia.
- p. 246: —
1476. b. — (? *Melursus*) *inornatus*, Pucher. — add.: Nevill, Taprobanian, 1886, I, p. 1 et 2. Ceylon.
- p. 248: — Corr.:
- Gen. 329. — *Potos*, G. Cuv. et E. Geoff., 1795 (nec 1800); *Caudivolvulus*, Dumér., 1806 (nec Desm., 1820).
- p. 249: —
332. **Bassariscus**, Coues, 1887 (Rhoads, 1893).  
*Wagneria*, Jentink, 1886 (nom. praeoccupatum).
1495. b. — (*Bassariscus*) *astutus flavus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 417. Texas.
- 1495<sup>C</sup>. (*Bassariscus*) *saxicola*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 185. California infer., I. Espiritu Santo.
- 1495<sup>D</sup>. (*Bassariscus*) *oregonus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 416. Oregon et California (nec in urbe Washington).  
 = *raptor*, Baird (typus ex specimine in captivitate), Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 186.

Genus 333. = 332.

p. 251: —

1502. e. — (*Procyon lotor*) *elucus*, Bangs, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 219. Florida Oc.,  
Brevard Co., Oak Lodge.

1502. f. — (*Procyon lotor*) *insularis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 17. Mexico Occid.  
I. Tres Marias,  
I. Madre.

- 1502<sup>B</sup>. (*Procyon*) **Maynardi**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 91. I. Bahamas,  
I. Nassau.

p. 252: —

1505. c. — (*Taxidea taxus* = *americana*) *infusca*, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 899. California infer.,  
Santa Anita.

p. 255: —

1523. (*Mydans*) **meliceps**, F. Cuv. — Add.; Thomas et Hartert, Nov. Zool., II, 1895. I. Natuna.

p. 258: —

- 1536<sup>B</sup>. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **erythraea**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248. Africa Orient.  
Somali.

- 1537<sup>B</sup>. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **senegalensis**, Gray (= 1537 a. Catalogi); bona species, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248. Africa Centrali  
a Senegambia ad Nilo super. (Lado)  
et Ibea  
(Machakos).

p. 259: —

1542. d. — (*Mephitis*) *hudsonica*, Richards. — bona subsp. vel species, fide Bangs, 1898. Canada sept.,  
Hudson Bay.

- 1542<sup>B</sup>. (*Mephitis*) **Milleri**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XX, 1897, p. 467. United States  
merid., Arizona.

- 1542<sup>C</sup>. (*Mephitis*) **spissigrada**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 31. Columbia Britann.,  
Suma.

p. 260: —

- 1542<sup>D</sup>. (*Mephitis*) **avia**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 32. Illinois, San Jose.

p. 260 Corr.: —

1544. *a.* — lege: p. 461 (nec p. 4).

p. 261: —

1552. (*Conepatus*) **mapurito**, Gm. — add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 318.Guatemala,  
Costa Rica.1552<sup>B</sup>. (*Conepatus*) **nasutus**, Bennet. — (bona species), Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 278.Colombia, Brasil  
sept.1552<sup>C</sup>. (*Conepatus*) **rex**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 278.Bolivia,  
ad Ms Sahama  
(4000 m.).

p. 262: —

1558<sup>B</sup>. (*Spilogale*) **ambarvalis**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 222.Florida, Brevard Co.,  
Oak Lodge.*bicolor*, Allen (nec Gray), Bull. Mus. Comp. Zool., 1871, VI, p. 169 (Mephitis).

»

*putorius*, Merriam (nec L.), N.-Amer. Fauna, 1890, № 4, p. 7.

»

p. 263 Corr.: —

1562<sup>b</sup>. — lege: p. 460 (nec p. 3).1564<sup>B</sup>. (*Spilogale*) **pygmaea**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 898.Mexico Occid.,  
Sinaloa, Rosario.

p. 264: —

1569. (*Galictis*) **Allamandi**, Bell. — add.: Nehring, Zool. Gart., 1886, p. 274; 1887, p. 252.Minas-Geraës, Costa Rica, Venezuela,  
Guiana (Surinam),  
[nec Chili!]

p. 269: — Corr.:

Gen. 369. **Mustela**, L., 1758 (nec 1766).*Martes*, Nillson, 1820 (nec 1835).

p. 270: —

1623. *b.* — (*Mustela melanopus*) *tsuensis*, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 161.Japon Occid.  
I. Tsu-shima.

p. 271: —

1626. **Mustela foina**, Erxl. — Recognitio: —

1898. — Barrett-Hamilton, *Notes on the Beech-Martens of the Palaearctic Region*, — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 441 (*Mustela foina* et sp. (vel subsp.): *b.* — *mediterranea*, subsp. nov.; *c.* — *leucolachnæa*; *d.* — *toufæa*, — et tabula specierum).
- b.* — (*Mustela foina*) *mediterranea*, Barr.-Hamilt., Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 442. Hispania, Andalusia, Sierra de Jerez.
- c.* — *leucolachnæa*, Blanf. (Vide Catalog.). Yarkand.
- d.* — *toufæa*, Blyth (= *toufaeus*, (Catalog.). India sept.

p. 272: —

- 1630<sup>B</sup>. (*Mustela*) **brumalis**, Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 502, fig. p. 503 (cranium tantum). Labrador, Okak.

p. 272: — Corr.:

1631. — lege: *Godmani* (nec »*Goodmanni*«).

p. 273: —

- lege: **C. Bangs**, (nec »O. Bangs«).  
lege: June 1896 (nec »Janv. 1896«).

371. A. **Lutreola**, Wagner, 1841 (nec Schinz 1845).

p. 274: —

- 1639<sup>B</sup>. *Putorius* (*Lutreola*) **lutensis**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 229, fig. Florida, ad Matanzas Inlet, Georgia, I. Ossabaw.

p. 275: —

1645. (*Putorius*) **nigripes**, A. et B. Delete:  
»a Canada merid.«

p. 276 (nomen subgeneris mutandum): —

- C. Arctogale**, Kaup, 1829.

= *Ictis*, Kp., 1829 (Catalogi), nec *Arctogale*, Peters, 1864.

p. 276: —

1649. (*Putorius*) **subpalmata**, H. et Ehr. — add.: Aegyptus.  
Anderson, P. Z. S., 1897, p. 600, 601.

p. 279: —

- 1664<sup>B.</sup>, (*Putorius*) *haidarum*, Preble, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 169.

America sept.-occ.  
I. Queen Charlotte.

p. 280: —

1673. c. — (*Putorius brasiliensis* = *frenatus*) *paraensis*, Goeldi, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897, p. 556, pl. 21.

Brasil Orient.,  
Para.

? = *brasiliiana*, Gray (Catalogi).                           »

1673. d. — (*Putorius frenatus*) *neomexicanus*, Barber et Cocker., Proc. Ac. Philad., 1898, p. 188.

Nov.-Mexico.

p. 283: —

1694. b. — (*Lutra lutra*) ? *roensis*, Ogilby, P.Z.S., 1834, p. 111; Selater, P. Z. S., 1897, p. 311.

I. Hibernia.

p. 285: —

1701. b. — (*Lutra hudsonica*) *vaga*, Bangs, Proc. Boston Soc., XXVIII, 1898, p. 224, fig. p. 225.

Florida,  
Brevard Co., Micco.

- 1701<sup>B.</sup>, (*Lutra*) *degener*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 35.

I. Terra-Nova,  
Sinu St George.

p. 286: —

1897. — C. J. Forsyth-Major, *Der Centralamerikanische Fischotter und seine nächsten Verwandten*, — Zool. Anzeig., 1897, p. 136 -142.

- 1704<sup>B.</sup>, (*Lutra*) *annectens*, F.-Major., Zool. Anz., 1897, p. 142 (vel subspecies *L. canadensis*).

America Centrali,  
Guatemala.

*felina*, p., Tomes (nec Molina).                           »

p. 287: —

- 1709, (*Enhydra*) *marina* = *lutris*, L. — add.: Allen, Amer. Natur., 1898, p. 356.

Ocean. Pacificum  
sept.

p. 300: —

- 1800<sup>B.</sup>, †(*Lupus*) *Suessii*, Woldrich, Denks. Ak. Wien, XXXIX, 1878; LX, 1893, p. 572.

† Pliocaen. et  
Pleistocaen. Austria.

p. 301: —

1808. (*Canis*) **pallipes**, Sykes. — Add.: Noack, Zool. Anz., 1897.
- Arabia, Oman,  
Muscat.

- 1809<sup>B</sup>. (*Canis*) **tenggeranus**, Kohlbrugge, Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind., V, 1896, p. 283 (»familiaris tenggeranus«); Jentink, Notes Leyd. Mus., 1897, p. 217, pl. 4 et 5.
- Java,  
Ms<sup>s</sup> Tengger.

p. 304: —

S.-G. B. **Lupulus**.

1897. — C. H. Merriam, *Revision of the Coyotes or prairie Wolves, with descriptions of new forms*, — Proc. Soc. Wash., XI, 1897, p. 19—33 (11 species): —

*Canis latrans*, *C. pallidus*, sp. n., *C. lestes*, sp. n., *C. frustror*, *C. cagottis*, *C. peninsulae*, sp. n., *C. microdon*, sp. n., *C. meurnsi*, sp. n., *C. estor*, sp. n., *C. ochropus*, *C. vigilis*, sp. n.

1897. — H. Noack, *Ostafrikansche Schakale*, — Zoolog. Anzeig., XX, 1897, p. 517—521 (4 species, 1 subsp.): —

*Canis hangenbecki*, *C. mengesi*, sp. n., *C. mesomelas Schmidtii*, subsp. n., *C. Wunderlichi*, sp. n., *C. anthus*.

1833. (*Canis*) **latrans**, Say. — add.: Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 23 (= 1833 (Catalogi). exclus. synonym.)
- Iowa, Minnesota  
(Vall. Mississippi sup.)  
usque ad Ms<sup>s</sup> Saxosos  
(Alberta).

- 1833<sup>B</sup>. (*Canis*) **pallidus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 24.
- Nebraska,  
Colorado Orient.  
usque ad Canada,  
Montana, Assiniboia.

- 1833<sup>C</sup>. (*Canis*) **lestes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 25.
- Columbia Brit.,  
Washington, Oregon,  
Nevada, Ms<sup>s</sup> Toyabe,  
Arizona, Nov.-  
Mexico, California.

- 1833<sup>D</sup>. (*Canis*) **frustror**, Woodh., 1851. — (bona species). Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 26 (= 1833 (part.), Catalogi).
- Texas Orient.  
a sinu Nueces ad  
Oklahoma (Territ.  
Indian.), Fort Gibson.

- 1833<sup>E</sup>. (*Canis*) **cagottis**, H. Smith, Jard. Libr., Mam., IV, 1839, p. 164; Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 27.
- Mexico, Rio Frio  
(inter urbem Mexico  
et Puebla).

- ? *nigrirostris*, Licht., Abh. Akad. Berlin, 1827 (1830), p. 105. Mexico, Rio Frio etc.
- 1833<sup>F</sup>. (*Canis*) **peninsulae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 28. California infer., Cap. St Lucas, Santa Anita.
- 1833<sup>G</sup>. (*Canis*) **microdon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 29. Mexico Sept.-Or., Tamaulipas, Texas Occ.-Merid., Rio Grande infer.
- 1833<sup>H</sup>. (*Canis*) **Mearnsi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 30. Arizona merid., Pima Co., Sonora sept.
- 1833<sup>I</sup>. (*Canis*) **estor**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 31. Utah, ad fl. San Juan, Nevada, California orient.
- 1833<sup>J</sup>. (*Canis*) **ochropus**, Eschsch., 1829. — add.: Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 32 (= 1833. partim, Catalogi). California, San Joaquin Co., Tracy.
- 1833<sup>K</sup>. (*Canis*) **vigilis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 33. Mexico Occ., Colima, Manzanillo.
- p. 305: —
- 1834<sup>B</sup>. (*Canis*) **Hangenbecki**, Noack, Zool. Garten, 1894, p. 244; Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518. Africa Orient., Somali, in regione maritima.
- 1834<sup>C</sup>. (*Canis*) **Mengesi**, Noack, Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518, 520. Somali, in reg. maritima.
- 1835<sup>B</sup>. (*Canis*) **lupaster**, Hempr. et Ehrenb., 1883. — add.: Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 73 (bona species). Arabia.
- = *hudramauticus*, Noack (1835. c. Catalogi). »
1836. b. — (*Canis mesomelas*) **Schmidtii**, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Somali interiore.
- 1836<sup>B</sup>. (*Canis*) **Wunderlichi**, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Africa merid.-Orientali.

p. 307: —

- 1844<sup>B.</sup> (*Canis* [*Pseudalopex*]) **lycoïdes**, Philippi, Ann. Univ. Chile, 1896, p. 1. Chili.

p. 309: —

- 1852<sup>B.</sup> (*Vulpes*) **atlantica**, Wagner (= 1852 Var. *atlantica*, Catalogi), bona species fide De Winton, P. Z. S., 1897, p. 956. Marocco.

1853. † (*Vulpes*) **meridionalis**, Nordm. — add.: Woldrich, Denks. Ak. Wien, LX, 1893, p. 572 (aff. *V. corsac*). † Pleistocaen. Austria.

p. 310, (nomen speciei mutandum): —

1855. (*Vulpes*) **pennsylvanica**, Bodd., 1784 Amer. sept. (= *fulva*, Desm., 1820).

p. 310, (nomen subspeciei novum): —

1855. c. — (*Vulpes pennsylvanica*) *rubricosa*, Nova-Scotia. Bangs, Science, VII, 1898, p. 271.

— *pennsylranica vafra*, Bangs, Proc. Biol. Soc., XI, 1897, p. 53 (nec † *C. vajer*). »

p. 310: —

- 1855<sup>B.</sup> (*Vulpes*) **deletrix**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 36. I. Terra-Nova, Sinu St George.

1859. (*Vulpes*) **lagopus**, L. — add.: Büchner, Ann. Mus. St Petersb., 1897, p. 393; Barr.-Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 287 (*Vulpes lagopus typicus*). Turkestan. Kamtschatka, I. Commandoris.

p. 311: —

1859. b. — (*Canis lagopus*) *spitzbergensis*, Barr.-Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 287. I. Spitzberg, Groenland, Nova-Zembla, Island.

p. 313: —

1870. e. — (*Urocyon cinereo-argenteus*) *fraterculus*, Elliot, Field Columb. Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 80. Yucatan, San Felipe.

p. 314 Corr.: —

1870. c. — lege: p. 459 (nec p. 3). — d. — — p. 459 (nec p. 2).

p. 314: —

- 1871<sup>B.</sup>, (*Urocyon*) **aquilus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. America merid.,  
Wash., XII, 1898, p. 93.  
Colombia  
M<sup>s</sup> Santa Marta.

p. 321: —

Genus 417. †**Amphictis**, Pomel.

- E. S. Riggs, Amer. Journ. Sc., V. 1898, p. 257—259, 2 fig.

p. 324: —

Sub-Genus B. **Viverricula**, Hodgson.

1898. — J. L. Bonhote, *On the species of the genus Viverricula*. — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 119—122 (3 sp., 1 subsp.): —

*Viverricula malaccensis*, *V. m. deserti*, subsp. n., *V. rasse*, *V. pallida* (descriptio et synonymia omnium specierum).

1924. b. — (*Viverricula malaccensis*) *deserti*, India Occid.,  
Bonhote, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 120.  
Rajputana, (in  
— *malaccensis*, p., Thomas, P. Z. S.,  
1886, p. 55.

p. 325: --

1926. b. — (*Genetta genetta*) *melas*, Graells, Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, pl. 2, A. Hispania.

p. 328: (nomen generis mutandum): —

426. **Arctogalidia**, Merriam, 1897.  
= *Arctogale*, Peters, 1864 (nec Kaup, 1829).

p. 334: —

- 1961<sup>B.</sup>, (*Herpestes*) **ochraceus**, Gray — bona species), De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 247 (= 1961 d. Catalogi). Angola.

p. 338: —

- 1978<sup>B.</sup>, (*Helogale*) **Atkinsoni**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 378. Africa Orient.,  
Somali, Hargaisa (ad 1500 m.).

- 1978<sup>C.</sup>, (*Helogale*) **undulata**, Peters (bona species). Mozambique.  
Thomas, I. c., 1897, p. 378.

p. 338: —

1981. (*Bdeogale*) **nigripes**, Puch. — add.: —  
Pousarg., Bull. Mus., 1897, p. 202, fig.  
p. 203.

p. 339: —

- 1982<sup>B</sup>. (*Cynictis*) **Selousi**, de Winton, Ann. Nat.  
Hist., XVIII, 1896, p. 469.

p. 352: —

2062. *b.* — (*Felis concolor*) *floridana*, Cory, 1896.  
— Bangs, Proc. Boston Soc., 1898, p. 234.

- 2062<sup>B</sup>. **hippolestes**, Merriam, Proc. Biol. Soc.  
Wash., XI, 1897, p. 219.

- 2062<sup>B</sup>. *c.* — (*Felis hippolestes*) *olympus*, Merriam,  
l. c., 1897, p. 220.

p. 354: —

- 2072<sup>B</sup>. † (*Felis [Leopardus]*) **irbisoides**, Woldrich,  
Denksr. Akad. Wiss. Wien, LX, 1893,  
p. 571, pl. 2; et p. 588, 606.

p. 356:

2077. *b.* — (*Felis serval*) *togoensis*, Lönnberg,  
Zool. Jahrb., V, 1897, p. 569 (Var.  
melan.).

p. 362: —

1898. — De Winton, *Felis chaus and its allies*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898,  
p. 291. — *Felis chaus typica*, (Caucasus, Persia, Turkestan). *F. ch.*  
*affinis* (India, Nipal, Punjab), *F. chaus nilotica*, subsp. n.. *F. chaus*  
*furax*, subsp. n.

2106. *b.* — (*Felis chaus*) *affinis*, Gray (= 2107  
Catalogi).

2106. *c.* — (*Felis chaus*) *nilotica*, de Winton,  
Ann. Nat. Hist., X, 1898, p. 292 (= 2108  
Catalogi).

- Ruppellii*, Brand (nec Schinz), Bull.  
Nat. Moscou, 1832, IV, p. 209.

2106. *d.* — (*Felis chaus*) *furax*, de Winton, l. c.,  
1898, p. 293.

Congo, Eschiras.

Africa Centrali-  
Merid., Matabele.Florida, ad Lac.  
Okichobi sept.America Sept.  
M<sup>s</sup> Wind River  
(Wyoming).M<sup>s</sup> Olympie  
(Washington).† Pleistocaen.  
Austria.Africa Occid.-  
Centrali.

India.

Aegyptus.

»

Palestina, Jericho.

p. 363:

2111. (*Felis*) **caffra**, Desm. — add.: Lorenz, Verh. Ges. Wien, XLVII, 1897, p. 341 — 346. Europa merid.  
I. Sardinia, ? Morea.

— *maniculata*, Cretzschm., 1826 (fide Lorenz).

— *caligata*, Temm., 1827 (fide Lorenz).  
—  $\dagger$  *caffra fossilis*, Lydekk. —

$\dagger$  I. Britannia,  
Belgia, Gallia,  
Hispania.

p. 365: —

- 2116<sup>B</sup>. (*Felis*) **dominicanorum**, Scaler, P. Z. S., 1898, p. 1, 2, pl. 1. China, Foochow.

p. 366:

2120. b. — (*Felis yaguarundi*) *tolteca*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 41. Mexico Occid.  
Sinaloa.

- 457<sup>B</sup>. **Lynx**, Kerr, 1792. Rafin., 1829; Bangs, 1897 (bonum genus).

— Subgenus G. **Lynchus**, Gray (Catalogi).

1897. — O. Bangs, Notes on the Lynxes of Eastern North America, with descriptions of two new species, — Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 47—51, fig. et pl. 2: —

Subgenera: *Lynx* et *Cervaria* (Gray): — *Lynx canadensis*, *L. subolanus*, sp. n.; — *L. (Cervaria) rufus typicus*, *L. (Cerv.) rufus floridanus*, *L. (Cerv.) gigas*, sp. n. (species americanæ tantum).

2128. (*Lynx*) **isabellina**, Blyth. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124. China  
Sept.-Occid.

p. 368: —

- 2129<sup>B</sup>. (*Lynx [Lynx]*) **subolanus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 49, pl. 2, fig. 2. I. Terra-Nova  
(Newfoundland).

p. 368 Corr.: —

2130. *j.* — lege: p. 457 (nec p. 1).  
— *g.* — — p. 458 (nec p. 2).

p. 368: —

2130. *h.* — (*Lynx [Cervaria] rufus*) *peninsularis*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 42. California inf..  
Santa Anita.

- 2130<sup>B</sup>. (*Lynx / Cervaria*) **gigas**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 50, pl. 2, fig. 1. Nova Scotia,  
ad fl. Bear.

## Ordo VII. Pinnipedia.

p. 374: —

- 2138<sup>B</sup>. (*Arctocephalus*) **Townsendi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 175. California infer.  
I. Guadalupe.
2140. (*Arctocephalus*) **gracilis**, Nehring. — add.: Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1887, p. 207. Brasil merid., Rio Grande do Sul (Ocean Atlantic. occid.! [nec Oc. Pacific.]).

p. 376: —

2144. b. — (*Rosmarus* = *Trichecus*) †**virginianus**, De Kay. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 196. † Pleistocaen. America sept.

p. 378: —

2153. (*Cystophora*) **cristata**, Erxl. — add.: Merriam, Science, 1884, p. 514, fig. 1—5. Mare arcticum ad Groenland.

p. 381: —

2164. (*Lobodon*) **carcinophaga**, H. et J. — add.: Berg, Comm. Mus. Nac. Buenos-Aires, I, 1898, p. 15. Rio de La Plata (Puerto de Ensenada; San Isidro; Rio Santa Cruz).

p. 385: —

- 2177<sup>B</sup>. (*Phoca*) †**vindobonensis**, Toula, Beitr. Palaeont. Oest.-Ung., 1897, p. 47, pl. 9—11. † Miocaen. Austria.

## Ordo VIII. Rodentia.

## Nomenclatura.

1897. — T. S. Palmer, *A List of the Generic and Family Names of Rodents*, — Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 241—270.

p. 390: —

- 2187<sup>B</sup>. (*Anomalurus*) **Batesi**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 524. Gabon ad fl. Como.
- 2191<sup>B</sup>. (*Anomalurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 251. Uganda, Utebe.

p. 390: —

473<sup>B.</sup> *Zenkerella*, Matschie, 1898.*Aethurus*, De Winton, 1898.

- 2195<sup>B.</sup> (*Zenkerella*) *insignis*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 23, 24, fig. p. 25; et p. 53 (17 Mai 1898).  
= *glirinus*, De Winton, P. Z. S., 1898, p. — (21 Mai 1898). Africa Occid.. Camerones, Yaunde. Congo, ad fl. Benito.

Genus *Sciuropterus*.

1897. S. N. Rhoads, *A Revision of the West American Flying Squirrels*, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 314—327: —  
*Sciuropterus alpinus* (= *volucella* Catalogi), *Sc. alp. fuliginosus*, subsp. n., *Sc. alp. californicus*, subsp. n., *Sc. alp. oregonensis*. — tabula mensurationum.  
p. 401: —
2278. (*Sciuropterus*) *volucella*, Pall., 1778 (est Species ex Vetere Continente == »*volans*« C. L. L.) Europa et Asia sept.
2279. b. — (*Sciuropterus sabrinus*) *macrotis*, Mearns, Proc. Acad. Philad., 1898, fig. 1—3. New-York, M<sup>s</sup> Catskill.
- 2279<sup>B.</sup> (*Sciuropterus*) *alpinus*, Richards., 1828 (= »2279 c. *volucella*« Catalogi, et *b. alpinus* Catalogi); — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 319.  
= *sabrinus* Var.  $\beta$  *alpinus*, Richards., 1828. America sept., Montes Saxosi (a 40 ad 60° lat. sept., et a M<sup>s</sup> Uintah ad Fort Liard).
- 2279<sup>B.</sup> d. — (*Sciuropterus alpinus*) *fuliginosus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 321. Territ. Washington, M<sup>s</sup> Cascades, Kittitass Co., (ad 2700 m.) California, San Bernardino Co., M<sup>s</sup> Sierra Madre.
- 2279<sup>B.</sup> e. — (*Sciuropterus alpinus*) *californicus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 323. Oregon, Columbia Co., St Helen.
- 2279<sup>B.</sup> f. — (*Sciuropterus alpinus*) *oregonensis*, Bachm. (= 2279<sup>c.</sup> e. Catalogi); — add., Rhoads, Proc. Acad. Phil., 1897, p. 324. Oregon, Fort Klamath.
- 2279<sup>B.</sup> g. — (*Sciuropterus alpinus*) *klamathensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 225.

p. 403: —

Subfam. **Sciurinae.**1897. — O. Thomas (*Recognitio Generum*), P. Z. S., 1897, p. 933.

1. *Rheithrosciurus*, 2. *Protoxerus*. 3. *Xerus*. 4. *Funisciurus*, 5. *Funambulus*,  
6. *Ratufa*, 7. *Sciurus* (S.-G. *Macroxus*, *Callosciurus*, *Heterosciurus*, etc.).

1898. — O. Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 249.

**Ratufa.** — *S. ephippium*, *S. indicus*, *S. macrurus*.

**Sciurus** p. d. — *S. hippurus* (etc. *Sciuri* ex Borneo, fide Hose) usque ad *S. tenuis*; *S. ferrugineus* (etc. *Sciuri* ex India, fide Blanford) usque ad *S. atridorsalis*, atque *S. Maclellandi* (exceptis *S. rufigenis* et *S. lokriah*).

**Funambulus.** — *S. laticaudatus*, *S. Hosei*, *S. Everetti*, *S. insignis*; — *S. rufigenis*, *S. lokriah*, *S. palmarum*, *S. tristriatus*, *S. Layardi*, *S. sublineatus*, *S. Berdmorei*; — *S. Davidianus*, *S. Pernyi*, *S. pyrrhomerus*.

p. 405: —

1897. — W. E. de Winton, *The Ochre-footed Scrub-Squirrels of East Africa*, — Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573—575.

*Sciurus cepapi* (Africa merid.); *S. cep.* *aruseensis*, Pagenst. (Pangani et Ms Meru); *S. pauli* (Tanga); *S. flavivittis* (Mozambique); *S. ochroceus* (Dar-es-salaam, Bagomoyo, Usagara); *S. ganana* (Mombaza, Kilimandjaro); *S. Jacksoni*, sp. n. (Kikuyu).

1898. — W. E. de Winton, *Alteration in the Arrangement of the Groups (Sciuri africani)*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 11.Subg. B.' **Funisciurus**, Trt., 1885; De Winton, 1898.*Paroxerus*, Major, 1893.

*Sc. pyrrhopus*, *Sc. Ebii*, *Sc. Wilsoni*, *Sc. Aubinnii*, *Sc. auriculatus*, *S. Eminii*, *Sc. anerythrus*, *Sc. erythrogenys*, etc.

Subg. B." **Heliosciurus**, Trt., 1885 (Vide p. 412 Catalogi); De Winton, 1898.*Protoxerus*, p., Major, 1893.*Sc. Stangeri*, *Sc. Nordhoffii*, etc.

p. (404—)405: —

2282<sup>B</sup>. (*Sciurus Funisciurus*) **Wilsoni**, Du Chaillu Africa Occid.  
(bona species) fide De Winton, Ann. Nat.  
Hist., II, 1898, p. 11, 12).

p. 406: —

2291<sup>B</sup>. (*Funisciurus*) **lucifer**, Thomas, P. Z. S., Africa centrali,  
1897, p. 932, pl. 54. Nyasa, M<sup>s</sup> Masuka,  
= *Xerus (Paroxerus) lucifer*, Thos., Sylva Kombe.  
l. c., 1897, p. 430.

p. 407: —

- 2293<sup>B</sup>. (*Funisciurus*) **mystax**, De Winton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 9, fig. 3. p. 10.

Congo,  
ad fl. Benito.

p. (405—)407: —

2289. b. — (*Sciurus cepapi*) **aruscensis**, Pagenstech. Ber. Nat. Mus. Hamb., 1885, p. 42; De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Africa Or., Pangani.  
M<sup>s</sup> Meru.

p. 407: —

- 2295<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **flavivittis**, Peters (bona species). fide De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Mozambique.

- 2295<sup>C</sup>. (*Sciurus*) **ochraceus**, Huet (bona species). fide De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Dar-es-Salaam,  
Bagamoyo, Usagara.

p. 408: —

- 2297<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.  
= sp., Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1896, p. 522.

Africa Orient..  
Kikuyu; M<sup>s</sup> Kenia,  
Marsabit.

p. 408: translatio: —

- 2297<sup>C</sup>. (*Sciurus*) **ganana**, Rhoads (Sp. 2499). Catalogi. — nec **Nannosciurus**!.

Africa Orient.  
Mombaza,  
Kilimandjaro.

p. 409: —

2304. b. — (*Funambulus insignis*) **diversus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 248.

Borneo, Sarawak Or.,  
ad fl. Baram.

- 2304<sup>B</sup>. (*Funambulus*) **niobe**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 249.

Sumatra, Pajo.

p. 410:

2308. d. — (*Sciurus*) **indicus dealbatus**, Blanf. Journ. Bombay Soc., XI, 1896, p. 301, pl. 1 (non vidit auctor).

Kandesh Occid.

- 2308<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **bengalensis**, Blanf., Journ. Bombay Soc., XI, 1896, p. 303, pl. 2 (non vidit auctor).

India, Bengal.

p. 413: —

2317. (*Sciurus*) **Finlaysoni**, Horsf. (Var. *coloris*),  
Thomas, P. Z. S., 1898, p. 245. Siam.

p. 419: —

- 2354<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **Möllendorffi**, Matschie, S.-B.  
Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 41. I. Philippinas,  
Calamianes, Culion.

- 2354<sup>C</sup>. (*Sciurus*) **albicauda**, Matschie, S.-B. Ges.  
Naturf. Fr., 1898, p. 42. I. Philippinas,  
Calamianes, Culion.

p. 420: —

2364. ♀ (*Sciurus vulgaris foss.*); — add.: Nehring,  
Wirbelth. vom Schweiz., 1895, p. 16, pl. 1,  
fig. 1, 1 a. † Pleistocaen.  
Europa.

p. 423: —

- 2373<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **Alleni**, Nelson, Proc. Biol. Soc.  
Wash., XII, 1898, p. 147. Mexico, Nuevo Leon,  
Tamaulipas,  
Monterey.

p. 424: —

2377. (*Sciurus*) **Douglasi**, Gray.  
(Var. *a*, *b*, *c*, *d*, sunt synonyma nec  
subspecies). United Staates Occ.

p. 425, Corr.: —

2383. *b.* — lege, p. 501 (nec p. 1).

p. 447, Corr.: —

2507. *a.* — lege, p. 502 (nec p. 2).

p. 425: —

2384. (*Sciurus*) **Aberti**, Woodh.  
= *castanotodus*, Baird (= synonym. nec  
subspecies *a*). United Staates Occ.  
»

- 2384<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **Durangi**, Thomas (bona species)  
= 2384. *c.* Catalogi. Mexico.

p. 426: —

- 2385<sup>B</sup>. (*Sciurus*) **socialis**, Wagn. (bona species),  
fide Nelson, 1898. Mexico.

- 2385<sup>B</sup>, *b.* — (*Sciurus socialis*) *cocos*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 155. Mexico Oecid., Guerrero et Oaxaca ab Acapulco ad Jamiltepec.
- 2385<sup>C</sup>, *c.* (*Sciurus albipes*), Wagn. (bona species), fide Nelson, 1898. Mexico.
- 2385<sup>C</sup>, *b.* — (*Sciurus albipes*) *quercinus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Mexico, Oaxaca in sylvis.
- 2385<sup>C</sup>, *c.* — (*Sciurus albipes*) *nemoratus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 151. Mexico, Sierra Madre, Michoacan, Vulc. Toluca.
- 2385<sup>C</sup>, *d.* — (*Sciurus albipes*) *colimensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Colima, Jalisco (ab 1 ad 1000 m. alt.).
- 2385<sup>C</sup>, *e.* — (*Sciurus albipes*) *effigies*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Guerrero, Cordillera del Sur, Chilpancingo.
- 2385<sup>D</sup>, (*Sciurus*) *aureogaster*, F. Cuv. (bona spec.) = 2385, *a*, Catalogi, Nelson, 1898. Mexico.
- 2385<sup>D</sup>, *b.* — (*Sciurus aureogaster*) *frumentorum*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 154. Mexico, Vera Cruz, Cofre de Perote, a Las Vigas (2500 m.), ad Jico et Jalapa.
- 2387<sup>B</sup>, (*Sciurus*) *Colliae*, Richards. (nec Allen), bona species = 2387, *c*, Catalogi. Mexico.
- 2387<sup>C</sup>, (*Sciurus*) *hypopyrrhus*, Wagl. (bona spec.), = 2387, *b*, Catalogi. Mexico merid., Guatemala.
- 2387<sup>D</sup>, (*Sciurus*) *Goldmanni*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 149. Mexico, Chiapas, Huehuetan, Guatemala Occid.
- 2387<sup>E</sup>, (*Sciurus*) *Boothiae*, Gray, 1863. — (Bona species) fide Nelson, 1898. Guatemala.
- 2387<sup>E</sup>, *b.* — (*Sciurus Boothiae*) *Managuensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Guatemala Or., ad fl. Managua.

p. 427: —

- 2388<sup>B.</sup> (*Sciurus*) **oculatus**, Peters. — (bona spec.), fide Nelson, 1898 (= *melanonotus*, Thomas; Sp. 2370 a. Catalogi). Mexico.
- 2388<sup>B.</sup> *b.* — (*Sciurus oculatus*) *Tolucae*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 148. Mexico. ad Vulcan. Toluca (in sept. latere), M<sup>s</sup> in Queretaro et Guanajuato.
2389. *b.* — (*Sciurus Nelsoni*) *hirtus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 153. Mexico, Puebla. Vulc. Iztacciuatl et Popocatepetl.
- 2390<sup>B.</sup> (*Sciurus*) **pyrrhinus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 265. Peru. Vitoc. Garita del Sol.  
= *variabilis*, Tschudi (nec Is. Geoff.), Fauna Peru. 1845. p. 155, pl. 10; Thos. P. Z. S. 1893, p. 337. »
2391. (*Sciurus*) **chrysuros**, Pucher.  
= *Pucherani* et *medellineensis*, Gray.
- 2391<sup>B.</sup> (*Sciurus*) **negligens**, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 147. Mexico, Tamaulipas (a Tampico ad Victoria), Alta Mira.

p. 428: —

- 2392<sup>B.</sup> (*Sciurus*) **Richmondi**, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 146. Nicaragua.  
ad fl. Escondido. Bluefields.

p. (424 -)429: —

Subgenus Ep. **Tamiasciurus**, Trouessart, 1880; Allen, 1898.

1898. — J. A. Allen, *Revision of the Chickarees or North American Red Squirrels (Subgenus Tamiasciurus)*. — Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 249 -298: —

Tabula characterorum: *Sciurus lindsonicus*, Sc. h. *loquax*, Sc. h. *dakotensis*, *Sc. h. baileyi*, subsp. n., *Sc. h. ventorum*, subsp. n., *Sc. h. richardsonii*, *Sc. h. streatori*, subsp. n., *Sc. h. vancouverensis*; *Sc. douglasii*, *Sc. d. mollipilosus* (= *orarius*, Bangs), *Sc. d. cascadensis*, subsp. n., *Sc. d. californicus*; *Sc. Mearnsi*; *Sc. fremonti*, *Sc. fr. neomexicanus*, subsp. n., *Sc. fr. mogollonensis*, *Sc. fr. grahamensis*: — *distributio geographica*, etc. (4 species + 13 subspecies).

2374. (*Sciurus [Tamiasciurus]*) **hudsonius** nec  
»*hudsonicus*«, Erxleb. — add.: — Allen,  
Bull. Am. Mus., 1898, p. 255—257.
- a. — *loquax*, Bangs, 1896 (vide Catalog.).
- b. — *dakotensis*, Allen, 1894 (id.).
- c. — *Baileyi*, Allen, Bull. Am. Mus., 1898,  
p. 261.
- d. — *ventorum*, Allen, l. c., 1898, p. 263.
- e. — *Richardsonii*, Bachm. (= Sp. 2376.  
Catalogi), Allen, l. c., 1898, p. 265.
- f. — *Streatori*, Allen, l. c., 1898, p. 267.
- g. — *vancouverensis*, Allen, 1890 (vide  
Catal.).
- [Subspecies (e) Catalogi translata est:  
= *douglasi californicus*,] (2377. d., infra).
2377. (*Sciurus [Tamiasciurus]*) **Douglasi**, Gray,  
P. Z. S., 1836, p. 88 (nom. nud.); Bachm.,  
1838. — add.: Allen, Bull. Am. Mus.,  
1898, p. 272.
- = *belcheri* Gray et *suckleyi*, Baird.
- b. — *mollipilosus*, Aud. et Bachm., 1842  
(vide Catalog.).
- = *hudsonicus orarius*, Bangs, Proc.  
Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 281.
- c. — *cascadensis*, Allen, l. c., 1898, p. 277.
- d. — *californicus*, Allen, 1890; Allen, Bull.  
Am. Mus., 1898, p. 278.
- = *hudsonius californicus* (Catalogi).
- America sept.  
boreali, Alaska,  
Labrador usque ad  
Maine, Vermont.
- Dakota, Wyoming.  
»
- Wyoming, Montana,  
Alberta.
- M<sup>s</sup> Wind River,  
Wyoming, Idaho,  
Utah, Montana.
- Idaho, Oregon,  
Washington,  
Montana, Columbia  
Britann.
- Washington,  
Columbia Britann.
- I. Vancouver,  
Columbia, Alaska.
- Oregon, Washington,  
ad Ocean, Pacificum.
- »
- Oregon, California  
sept., Petaluma.
- California, Mendorino  
Co., Philo.
- M<sup>s</sup> Cascades,  
Oregon, Washington,  
Columbia.
- Oregon merid.,  
Nevada (Sierra  
Nevada), California  
sept.

- 2377<sup>B.</sup> (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Mearnsi**, Townsend, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 146 (exclus. synon.) = *hudsonius* *Mearnsi*, Towns. California infer., Ms San Pedro Martir (ad 2700 m.)
- = *hudsonius californicus*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1893, p. 199 (nec 1890). »
2375. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Fremonti**, Aud. et Bachm. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 287. Colorado, Utah, Wyoming, Nov.-Mexico.
- b.* — *neomexicanus*, Allen, l. c., 1898, p. 291. Nov.-Mexico, Ms Taos.
- c.* — *mogollonensis*, Mearns (subsp. *a*, Catal.), Allen, l. c., 1898, p. 291. Arizona, Ms Mogollon.
- d.* — *grahamensis*, Allen, 1894 (= *hudsonius* (*c*), Catal.), Allen, Bull. Am. Mus., 1898, p. 292. Arizona, Ms Graham.
- p. 429: —
- 2401<sup>B.</sup> (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **mimulus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 266. Equator sept. Cachavi (167 m.).
- 2401<sup>C.</sup> (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **peruanus**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115. Peru, Guayabamba (ad 1300 m. alt.).

494<sup>B.</sup> **Glyphotes**, Thomas, 1898.

- 2401<sup>D.</sup> **simus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 250. Borneo sept. Ms Kina Balu.

p. 429: —

Genus **Eutamias**, Trt., 1880 (subg.); Merriam, 1897 (Genus).

1897. — C. H. Merriam, Notes on the Chipmunks of the Genus *Eutamias* occurring west of the east base of the Cascade-Sierra system, with descriptions of new forms, — Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 189 212 (*Eutamias*, bon. genus: typus: *E. asiaticus*, Gm.); 17 species vel subsp. (tabulae characterorum): —

*E. pictus*, *E. minimus*, *E. alpinus*, *E. affinis*, *E. amoenus*, *E. panamintinus*, *E. speciosus*, *E. sp. frater*, *E. sp. inyoensis*, subsp. n., *E. sp. callipeplus*, *E. quadrimaculatus*, *E. senex*, *E. townsendi*, *E. townsendi ochrogenys*, *E. hindsi*, *E. merriami*, *E. obscurus*; — add.: *E. palmeri*, sp. n.; *E. oreocetes*, sp. n., *E. dorsalis utahensis*, subsp. n.; — Distributio geographicā, etc. — Species excludendae generis: *T. harrisi* = *Ammospermophilus harrisi* (Merriam, 1892); *T. lateralis* = *Callospermophilus lateralis* (subg. *Spermophilii*), typus subgeneris.

2402. b. — (*Eutamias dorsalis*) *utahensis*, Merriam.  
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 210. Utah, Ogden.
2403. b. — (*Eutamias Merriami*) *Pricei*, Allen  
(= 2407, Catalogi). California.
2405. (*Eutamias*) **asiaticus**, Gm. - add.: Rhoads.  
Proc. Acad. Philad., 1898, p. 122. China Sept.-Occid.
- p. 430: —
2406. b. — (*Eutamias Townsendi*) *ochrogenys*,  
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897,  
p. 206. California.
- 2411<sup>B</sup>. (*Eutamiae*) **oreocetes**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 207. Montana M<sup>s</sup> Teton.
- p. 430: — Species delendae:
2407. (*Tamias*) *Pricei*, Allen (est subspecies:  
2403 b., fide Merriam). California.
2408. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam = 2412.  
fide Merriam 1897. California centrali.
- p. 431: —
2412. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam,  
1897 (= 2408, Catalogi), est *quadrivacu-*  
*latus* (Gray) in vernatione. California centrali.
2414. b. — (*Eutamias speciosus*) *inyoensis*, Merriam.  
Proc. Biol. Soc. Was., XI, 1897, p. 208. California, Inyo Co.
- 2402<sup>B</sup>. (*Eutamias*) **Palmeri**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., XI, 1897, p. 208. Nevada,  
Charleston Peak.
- p. 433: —
- Subgenus 496. A'. **Callospermophilus**, Merriam, 1897.  
(*Tamias*, p., Catalogi.)
- 5 Species: 2421. *lateralis*; 2425. *wortmanni*; 2426. *cinerescens*; 2427. *eastanurus*;  
2428. *chrysodeirus*. —
- p. 436: —
2436. b. †(*Spermophilus altaicus* Joss.), Nehring,  
Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191, 231,  
pl. 2, fig. 1—5; Arch. f. Anthropol., 1877,  
p. 380; Tundr. und Stepp., p. 182. † Pleistocaen.  
Germania.

p. 436: --

- 2438<sup>B</sup>. (*Spermophilus*) ***mollis***, Kennicott. — (bona species) fide Merriam, 1898. Utah, Wyoming.
- 2438<sup>B</sup>. *b.* — (*Spermophilus mollis*) ***Stephensi***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Nevada, ad ost. Vall. Owens.
- 2438<sup>B</sup>. *c.* — (*Spermophilus mollis*) ***yakimensis***, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Terr. Washington, Yakima Co.
- 2438<sup>B</sup>. *d.* — (*Spermophilus mollis*) ***canus***, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Oregon, Waseo Co, Antelope.
- 2441<sup>B</sup>. (*Spermophilus*) ***oregonus***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Oregon, Vall. Klamath, Swan Lake.

p. 437: — Species delenda: --

2447. (*Spermophilus*) ***sonoriensis***, Ward (est sub-species: 2449. *b. tereticaudus sonoriensis*). Mexico, Sonora.

Species 2449 et 2450, non sunt **Ictidomys** sed **Xerospermophilus**.

2449. *b.* — (*Spermophilus tereticaudus*) ***sonoriensis***. Ward (= Sp. 2447. Catalogi) fide Merriam, 1897. Mexico, Sonora.

p. 438: —

2452. *bb.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) ***Alleni***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Wyoming, M<sup>s</sup> Bighorn.
2452. *d.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) ***texensis***, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Texas, Cooke Co., Gainesville.

p. 439: — delete: —

2454. »† *citillus foss.*, Nehring, etc.«

— lege: — .

2455. † *guttatus foss.*, Nehring, Arch. f. Anthropol., 1877, p. 382. † Pleistocaen. Europa.

2456. † (*Spermophilus superciliosus*, Kp.); add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191. † Pleistocaen. Europa.

2481. † (*Ictomys bobac foss.*); — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 231—236, pl. 2, fig. 3; Arch. f. Anthropol., 1877, p. 379; Tundr. u. Stepp., p. 183. † Pleistocaen. Europa Orient.

p. 446: —

2495<sup>B</sup>. *Nannosciurus*) **samaricus**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 389, pl. 30, fig. 2.

I. Philippinas.  
I. Samar.

2499. **ganana**, Rhoads (= *Sciurus* 2297<sup>C</sup>. nec *Nannosciurus*).

Africa Orient.

p. 447: —

2502. (*Castor*) **fiber**, L. — add.: Collett. Aarbog Bergens Mus., 1897, p. 1—127, fig. et 12 pl. (mores).

Scandinavia.

2507. *a.* — lege: p. 502, — nec p. 2.

p. 453: —

2549. † (*Myoxus glis* foss., Nehrung, Kleine Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 17, pl. 1, fig. 3, 3a; Beitr. Anthr. Bay., II, 1879, p. 232.

† Pleistoc. Helvetia.  
Germania.

2549<sup>B</sup>. (*Glis* = *Myoxus*) **italicus**, Barr.-Hamilton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 424.

Italia sept..  
Begato, prope Genoa,  
Florence. Austria  
(Styria).

2555. † (*Muscardinus*) *avellinarius* foss., Nehrung, Beitr. Anthr. Bay., II, 1879, p. 234 et fig.

† Pleistoc.  
Germania.

p. 454: —

2555<sup>B</sup>. (*Muscardinus*) **pulcher**, Barr.-Hamilton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 423.

Italia sept. Siena.

p. 455: —

2556. (*Eliomys*) **quercinus**, L. — add.: Nehrung, Zeits. Ges. Nat., 48, p. 221, cum fig.

Germania.

† (*Eliomys*) *quercinus* foss., Nehrung, Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 18, pl. 1, fig. 4—4b.

† Pleistocaen.  
Helvetia.

2556. *b.* — (*Eliomys nitela*) *Amori*, Graells, Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 481, pl. 17, A.

Hispania.

p. 456:

Species 2563—2571, sunt **Graphiuri** (nec **Eliomyes**).

p. 456: — Sp. 2563 = 2574 fide Pousargues): —

2563. (*Eliomys*) **Hueti**, Rochebr., Act. Soc. Linn. Bord., VII, 1883, p. 110, pl. 6, fig. 1; = (sp. 2574 Catalogi); Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897 (1898), p. 119.

? Senegambia.  
! Gabon.

== *Natglasii*, Jentink, 1888 (Sp. 2563). Liberia.  
 Catalogi.

p. 457: —

Genus 522. lege: 1838 (nec »1829«).

2567<sup>B</sup>. (*Graphiurus*) **Johnstoni**, Thomas, P.Z.S., Africa Centrali,  
 1897, p. 934. Nyasa, Zomba.

2569<sup>B</sup>. (*Graphiurus*) **angolensis**, De Winton, Ann. Africa Occid..  
 Nat. Hist., XX, 1897, p. 320. Angola.

p. 457: — Species delenda: —

2574. (*Graphiurus*) **Hueti**, Rochbr. == 2563.  
 (*Eliomys Hueti*).

p. 458: —

525<sup>B</sup>. **Leptomys**, Thomas, 1897.

2581<sup>B</sup>. **elegans**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII. Nova Guinea Orient.  
 1897, p. 610.

526<sup>B</sup>. **Celaenomys**, Thomas, 1898.

*Xeromys*, p. Thos., 1895.

2583. **silaceus**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas.  
 1898, p. 390—391, pl. 31, fig. 1. Monte Data.

526<sup>C</sup>. **Crunomys**, Thomas, 1898.

2583<sup>B</sup>. **fallax**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas,  
 1898, p. 393—394, pl. 33, fig. 1. Luzon sept., Isabella.

p. 460: —

2592<sup>B</sup>. *Gerbillus* / *Tatera* / **Lobengulae**, DeWinton, Africa centrali,  
 Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 4. Matabele.

2592<sup>C</sup>. *Gerbillus* [Tatera] **Phillipsi**, De Winton, Somali.  
 P. Z. S., 1898, I, p. 253.

p. 473: —

2697<sup>B</sup>. (*Mus*) **Gestri**, Thomas, Ann. Mus. Genova, Nova Guinea Or.,  
 XVIII, 1897, p. 611. Kapa Kapa.

p. 475: --

2720<sup>B</sup>. (*Mus*) **Latouchei**, Thomas, Ann. Nat. Hist., China,  
 XX, 113. Fokien sept.-occid.

2721. (*Mus*) **humiliatus**, A. M.-Edw. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121. China Sept.-Oec.
- p. 476: —
2729. b. — (*Mus alexandrinus*). add.: Poppe, Naturw. Wochens., 1893, p. 505. Germania, Vegesack.
2729. b. — *Mus rattus tectorum*, Waite (sub nomine »*Mus arboricola*«, P.Z.S., 1897, p. 857; Thomas, l. c., p. 860. Australia merid.  
= (*Hapalotis arboricola*, MacLeay, Gould (sp. 2938. Catalogi). »
- p. 478—479: —
- 2736<sup>B</sup>. (*Mus*) **mindorensis**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 402. I. Philippinas,  
Mindoro, M<sup>s</sup> Dulagan (1700 m.).
2745. b. — (*Mus ephippium*) **negrinus**, Thomas. Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 403. I. Luzon, M<sup>s</sup> Data (2400 m.).
- p. 483: —
- 2794<sup>B</sup>. (*Mus*) **Nyikae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 431. Africa Centrali.  
Nyasa, Nyika.
- 2799<sup>C</sup>. (*Mus*) **Ugandae**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 317. Africa Orient.  
Uganda.
- 2799<sup>D</sup>. (*Mus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 318. Africa Orient.  
Uganda.  
= ? (*Mystromys*) *longicaudatus*, Noack, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 246 (nomen praeoccupatum). »
- p. 485: —
2812. † (*Mus*) *syriacus* foss., Nehring, Beitr. Anthr. Bay., II, 1879, p. 232, 234. † Pleistocaen.  
Germania.
- p. 487: —
- 2821<sup>B</sup>. (*Mus* [*Mus*]) **peregrinus**, DeWinton, P.Z.S., 1897, p. 959. Marocco.
2822. h. — (*Mus musculus*) *brevirostris*, Waterh., P.Z.S., 1837, p. 19; Allen, Bull. Am. Mus., 1897, p. 116 (Var. *flavescens*). Uruguay, Perou.  
= *musculus flavescens*, Fischer 1872  
(Vide Barr. — Hamilton, Zoologist, 1896, p. 178; Thomas, Zool., 1896, p. 137. Europa merid.,  
Portugal,  
Africa sept.

2822. *k.* — (*Mus musculus*) *jalapae*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 198 (Var. *nigrescens*). Mexico, Jalapa.
- p. 487—489: —
2822. *c.* — (*Mus musculus*) *gentilis*, Brants (Sp. 2833 Catalogi); Barr.-Hamilton, The Zoolog., 1896, p. 178; De Winton, P. Z. S., 1897, p. 958. Ägyptus, Nubia,  
Abyssinia.  
Algeria, Marocco.
- = *hortulanus*, Nordm., 1840. Europa Orient.  
= *bactrianus*, Blyth (Sp. 2825. Catalogi). Afghanistan, India.  
= ? *spretus*, Lataste (fide De Winton) Algeria.
- (Sp. 2825. Catalogi).
- p. 490: —
2840. † (*Mus [Micromys] agrarius foss.*, Nehring, Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 19, pl. 1, fig. 9 et 10. † Pleistocaen.  
Helvetia.
- p. 491: —
- S.-G. E. **Pseudoconomys** delendum est = F. **Leggada** (fide Thomas, Ann. Mus. Genova, 1898, p. 678 et 679).
- p. 492: —
- 2852<sup>B</sup>. (*Nesokia*) **Bacheri**, Nehring, Zoolog. Anzeig., 1897, p. 503. Palaestina, ad  
Mare Mortuum.  
? sp., Tristram, Fauna Palest., 1884, »  
p. 12 (= 2852. *a.* Catalogi).
- p. 495: —
- 2869<sup>B</sup>. (*Saccostomus*) **elegans**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 431. Africa Centrali.  
Lac. Nyasa, Karonga.
- p. 496: —
- Genus 548. lege: 1838 (nec »1840«).
- p. 497: —
- 2886<sup>B</sup>. (*Dasyomys*) **Thomasi**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 321 (*Mus*, sed aff. *Dasyomys Bentleyae*). Africa Occid.  
Angola (Galanga).
- p. 499: —
- 2893<sup>B</sup>. (*Arvicanthis*) **Spekei**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 318. Africa Orient.,  
Uganda.

p. 502: —

559<sup>B</sup>. **Lenomys**, Thomas, 1898.

*Mus*, p. Jentink.

2913<sup>B</sup>. **Meyeri**, Jentink (Sp. 2678); Thomas, I. Celebes.  
Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 409 (nota).

559<sup>C</sup>. **Mallomys**, Thomas, 1898.

2913<sup>C</sup>. **Rothschildi**, Thomas, Novit. Zool., V., Nova Guinea Or.,  
1898. p. 1 et 2 (separata). inter Ms Musgrave  
et Ms Scratchley.

560. **Craurothrix**, Thomas, 1896.

(nec *Echiotrix*, Gray, 1867, nomen praeoccupatum).

p. 503: —

2920<sup>B</sup>. (*Uromys*) **levipes**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,  
Genova, XVIII, 1897, p. 617. Haveri. Gerekanumu.

p. 503: — Corr.:

562<sup>B</sup>. **Pogonomys**, A. M.-Edw., 1877 (bonum genus).

(*Uromys*, p.. Catalogi, fide Thomas, 1896).

#### A. **Pogonomys**.

2923. **macrourus**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc., Nova Guinea sept.  
1877, LXXXV, p. 1081; Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 613 (bonum  
genus. typus).

p. (501—)503: —

2923<sup>B</sup>. (*Pogonomys*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,  
Genova, XVIII, 1897, p. 613. Haveri.

2923<sup>C</sup>. (*Pogonomys*) **lepidus**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,  
Genova, XVIII, 1897, p. 614. Haveri.

S.-G. B. **Chiruromys**, Thos. (= Gen. 556. *Catalogi*).

2923<sup>D</sup>. (*Pogonomys*) **lamia**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,  
Genova, XVIII, 1897, p. 615. Haveri.

p. 505: — Corr: —

Sp. 2938. delenda est (= 2729.b. supra.).

p. 507: —

566. **Cricetus**, Lacep., 1803.

1898. — **A. Nehring**, Über Cricetus, Cricetulus und Mesocricetus, (n. subg.), — Zool. Anzeig., XXI, 1898, p. 493, 494.

2961. (*Cricetus*) **vulgaris**, Desm. — add.: Nehring, Archiv. Naturg., 1894, I, p. 15, fig. et mappa. Europa.

p. 507: —

2961. † (*Cricetus*) *vulgaris foss.*, Nehring, Zeits. Geol. Ges., 1880, p. 476, 481, 485, 487, 492, 494, 496; Jahrb. Geol. Reichsanst. Wien, 1893, p. 279 et fig.; Kl. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 18, pl. I, fig. 5—6 a. † Pleistocaen. Europa.

p. 508: — add.: —

S.-G. B. **Mesocricetus**, Nehring, 1898.

1898. — **A. Nehring**, Die Gruppe der Mesocricetus-Arten, — Arch. f. Naturg., 1898, I, p. 373—392, pl. 10: —

1. *Cricetus* (*Mesocricetus*) *nigriculus* (= *nigricans*, p.): 2. *raddei*; 3. *brandti* (= *nigricans*, p.); 4. *newtoni*; 5. *auratus*.

p. 508: — (nomen mutandum): —

2965. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **nigriculus**, Nehring, Zool. Anz., 1898, p. 495; Arch. Naturg., 1898, I, p. 380, pl. 10, fig. 10. Caucasus sept., Vall. Malka.

= *nigricans*, p., Brandt, in Ménétriès, Catal. Rais., 1832, p. 22; Bull. Scient. Acad. Petersb., I, 1836, p. 42.

»

2965<sup>B</sup>. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **Raddei**, Nehring, — (bona species), Arch. Naturg., 1898, I, p. 381, pl. 10, fig. 9—10. Caucasus Sept.-Or., Dagestan.

2965<sup>C</sup>. *Cricetus* (*Mesocricetus*) **Brandti**, Nehring, Zool. Anz., 1898, p. 331; Arch. Naturg., 1898, I, p. 383, pl. 10, fig. 11. Transcaucasia, Ms Awhasiae, Persia, Asia minor.

»

= *nigricans*, p., Brandt, Mél. Biol., 1854, II, p. 329, fig. 5—8; 1859, III, p. 207 (nec 1832—36).

2965<sup>D</sup>. (*Cricetus* [*Mesocricetus*]) **Newtoni**, Nehring, Zoolog. Anzeig., 1898, p. 329, fig. p. 331; Archiv. Naturg., 1898, I, p. 386, pl. 10, fig. 12—15. Bulgaria Orient. Schumla, Schitangik (in »Steppes«).

- 2965<sup>E</sup>. (*Cricetus [Mesocricetus]*) **auratus**, Waterh. Syria, Alep.  
 — Add.: Nehring, Archiv. Naturg., 1898,  
 I, p. 389.

p. 509: — add.: —

Subgenus C. **Cricetulus**, A. M.-Edw., 1867.

- Species: — C. phaeus, C. furunculus, C. griseus, C. obscurus, C. longicaudatus,  
 ? C. fuscatus.

- 2970.† (*Cricetus*) *phaeus foss.*, Nehring, Uebers. † Pleistocaen.  
 Mitteleurop. Quart.-Fauna, p. 496; Klein. Germania, Helvetia.  
 Wirb. Schweiz., 1895, p. 19, pl. 1, fig. 7, 8.

p. 510: —

Subfam. **Nesomyinae**.

(Inter **Cricetinae** et **Spalacinae** collocanda).

Vide infra: Subf. **Spalacinae** (Forsyth-Major, P. Z. S., 1897, p. 695).

Genera: Brachytarsomys. Nesomys. Hallomys. Brachyuromys. Hypogeomys,  
 Gymnuromys. Eliurus.

- 2981<sup>B</sup>. (*Brachyuromys*) **ramirohitra**, Maj. — add.: Madagascar, Betsileo  
 Maj., P. Z. S., 1897, p. 696, pl. 37, 39. sept.-or. Ampitambé.

- 2981<sup>C</sup>. (*Brachyuromys*) **betsileoensis**, Bartl. — Betsileo sept.-or.  
 add.: Maj., P. Z. S., 1897, p. 697, pl. 37, 39. Ampitambé.

2978. (*Nesomys*) **rufus**, Peters. — add.: Major, Madagascar.  
 P. Z. S., 1897, p. 712, fig. 3, 4.

p. 511: —

- 2989<sup>B</sup>. (*Onychomys*) **arcticeps**, Rhoads, Proc. Ac. Nov.-Mexico,  
 Philad., 1898, p. 194. Union Co.

= *leucogaster brevicauda*, Allen, Bull. Am. Mus., 1893, p. 74 (?); 1896, p. 253 (nec Merriam). »

p. 512: —

**577. Peromyscus**, Gloger, 1841.

1898. **O.** Bangs, (*Species Sept.-Occid.*), — Proc. Biol. S. Wash., XII, 1898,  
 p. 83—84 (distrib. geogr.).

P. austerus. P. keeni. P. macrorhinus. P. sitkensis. P. orcas, sp. n., P. canadensis canad., P. can. abictorum, P. c. umbrinus. P. c. nubiterrae.

S.-G. A'. **Megadontomys**, Merriam, 1898.(In Subgenus Generis *Peromysci*).

- 2997<sup>B</sup>. (*Peromyscus [Megadontomys]*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 115, 116, fig. 20, p. 125. Mexico, Guerrero, M<sup>s</sup> prope Chilpancingo (3200 m.).
- 2997<sup>C</sup>. (*Peromyscus [Megadontomys]*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 116. Mexico, Vera Cruz, Jico (2000 m.).
- 2997<sup>D</sup>. (*Peromyscus*) **zarhynchus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 117. Mexico, Chiapas, Tumbala.
- 2997<sup>D.b.</sup>— (*Peromyscus zarhynchus*) *cristobalensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 117. Mexico, Chiapas, San Cristobal.
- 2997<sup>E</sup>. (*Peromyscus*) **guatemalensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. Guatemala, Todos Santos (3300 m.).
- 2997<sup>F</sup>. (*Peromyscus*) **lepturus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. Mexico, Oaxaca, M<sup>s</sup> Zempoaltepec (2700 m.).
- 2997<sup>G</sup>. (*Peromyscus*) **megalops**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. Oaxaca, M<sup>s</sup> prope Ozolotepec.
- 2997<sup>H</sup>. (*Peromyscus*) **auritus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. Oaxaca, M<sup>s</sup> ad » 15 miles « in Occid.
- 2997<sup>I</sup>. (*Peromyscus*) **comptus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. Mexico, Guerrero, M<sup>s</sup> prope Chilpancingo.
- p. 513: —
- 2998<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **rufinus**, Merriam. — (bona species, fide Allen et Chapm.) = 2998. b. Catalogi. Arizona.
- 2998<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **melanotis**, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Mexico, Vera Cruz, Las Vigas.
- 3000<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **Anastasiae**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 195. Florida.  
I. *Anastasia*.
- 3000<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **insulanus**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 196. Georgia.  
I. *Cumberland*.

p. 514: —

3001. *b.* — (*Peromyscus canadensis*) *umbritimus*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. United States,  
— ?
3001. *c.* — (*Peromyscus canadensis*) *nubiterrae*. Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. Carolina sept.,  
Ms Rown.
3002. — lege: *texensis* (nec »*texanus*«). California infer.  
Santa Anita.
3002. *ee.* — *Peromyscus leucopus* = *texanus* (*Coddigei*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 45 (*texanus* et subsp., sunt subsp. 2998. [*leucopus*], tide Thomas)).
- 3002<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **Clementis**, Mearns (bona species fide Allen, 1898) = 3002. *b.* Catalogi. I. Santa Barbara.
- 3002<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **exiguus**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 157. California infer.,  
I. San Martin.
- 3002<sup>D</sup>. (*Peromyscus*) **austerus**, Baird (bona species fide Bangs) = 3002. *h.* Catalogi. Territ. Washington,  
Oregon.
- 3002<sup>E</sup>. (*Peromyscus*) **cineritus**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 155. California infer.,  
I. San Roque.
- 3002<sup>F</sup>. (*Peromyscus*) **geronimensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 156. California infer.,  
I. San Geronimo.
- 3002<sup>G</sup>. (*Peromyscus*) **dubius**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 157. California infer.,  
I. Todos Santos.
- 3002<sup>H</sup>. (*Peromyscus*) **maniculatus**, Wagner, Arch. Naturg., XI, 1845; Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 496. Labrador.  
(= ? *texensis arcticus*, Mearns) = 3002. *g.* Catalogi. »
- p. 515: —
- 3007<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **sitkensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 223. Alaska, Sitka.
- 3007<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **oreas**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 84. Columbia Britann.,  
Ms Baker (2160 m.).
- p. 516: —
- 3013<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **cedrosensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 154. California inf.,  
I. Cerros.

3014. b. — (*Peromyscus eremicus*) *propinquus*,  
Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 154. California infer.,  
San Pablo Point.
- 3014<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **tiburonensis**, Mearns, Proc.  
U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 720. Mexico Occ., Sinu  
Californ., I. Tiburon.
- 3014<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **Stephensi**, Mearns, Proc.  
U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. California.  
S. Diego Co.,  
Coast Range Ms.
- 3018<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **furvus**, Allen et Chapm.,  
Bull. Amer. Mus., 1897, p. 201. Mexico, Jalapa.
- 3018<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **dyselius**, Elliot, Field Co-  
lumbian Museum, I, 1898, p. 207. United-States Occid.,  
Portola, San Mateo.
- p. 517: — delete: —
3026. a. — *fulvescens*, Sauss. — (= *Oryzomys*  
*fulvescens* (Sauss.) All. et Chapm., 1898).  
p. 517: —
- 3030<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **phasma**, Bangs, Proc. Bost.  
Soc., XXVIII, 1898, p. 199. Florida, I. Anastasia,  
Point Romo.
- 3030<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **subgriseus**, Chapm. (bona  
species, fide Bangs) = 3030. a. Catalogi.  
Florida.
- 3030<sup>C</sup>. b. — (*Peromyscus subgrisens*) *Rhoadsi*,  
Bangs, Proc. Boston Soc., XXVIII, 1898,  
p. 201. Florida,  
Hillsboro Co.,  
ad fl. Anclote.
- 3030<sup>C</sup>. c. — (*Peromyscus subgrisens*) *baliolus*,  
Bangs, Science, 1898, p. 214, 215.  
= (*Peromyscus subgriseus*) *arenarius*,  
Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898,  
p. 202 (nec *eremicus arenarius*, Mearns). Georgia, Scriven Co.,  
Bascom, ad  
Lac. Hursman.
- 3031<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **madrensis**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 16. Mexico Occid.,  
I. Tres Marias.  
I. Madre.
- 3033<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **eva**, Thomas, Ann. Nat.  
Hist., I, 1898, p. 44.  
p. 518: —
3034. b. — (*Peromyscus mexicanus*) *totontepecus*,  
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. California infer.,  
San Josè del Cabo.
- Oaxaca,  
Ms Totontepec  
(2160 m.).

3034. c. — (*Peromyscus mexicanus*) *saxatilis*,  
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Guatemala.  
Huehuetenango.
3034. d. — (*Peromyscus mexicanus*) *Orizabae*,  
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Mexico, Vera Cruz  
Orizaba (1400 m.).
- 3034<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **tehuantepecus**, Merriam,  
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca,  
Tehuantepec.
- 3034<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **oaxacensis**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Oaxaca. Cerro San  
Felipe (3300 m.).
- 3040<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **felipensis**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca.  
Cerro San Felipe  
(3400 m.).
- 3040<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **gratus**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, centr. vall.  
Tlalpam.
- 3040<sup>D</sup>. (*Peromyscus*) **levipes**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, Tlaxcala.  
M<sup>s</sup> Malinche  
(2800 m.).
- 3040<sup>E</sup>. (*Peromyscus*) **hylocetes**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Michoacan.  
Patzeuaro  
(2600 m.).
3041. b. — (*Peromyscus musculus*) *brunneus*, Allen  
et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Mexico, Vera Cruz.  
Jalapa.
- 3041<sup>B</sup>. (*Peromyscus*) **musculoïdes**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Oaxaca, Cuicatlan  
600 m.).
- 3041<sup>C</sup>. (*Peromyscus*) **mekisturus**, Merriam, Proc.  
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Puebla,  
Chalchicomula  
(2800 m.).

577<sup>B</sup>. **Thomasomys**, bonum genus (nec subg.), Thos., 1898.

3048<sup>B</sup>. (*Thomasomys*) **paramorum**, Thomas, Ann.  
Nat. Hist., I, 1898, p. 453. Equator, Paramo  
(ad merid.  
M<sup>s</sup> Chimborazo).

Delete: 3048 b. (qui = 3152<sup>B</sup>. *Aepeomys lugens*).

p. 520: --

Delete: 3060 b. (qui = *Thylamys* [nec »Tylo-  
mys«] *Carri!*).

p. 521: —

3076<sup>B</sup>. (*Nectomys*) **saturatus**. Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 546.

Equator sept.,  
Ibarra.

3078<sup>B</sup>. (*Nectomys*) **russulus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 547.

Colombia,  
Valdivia (1200 m.).

p. 523: —

3079. *aa.* — (*Sigmodon hispidus*) *spadiceipygus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 192.

Florida merid.,  
Cape Sable.

p. 523: — Corr.: —

3079. *d.* — lege: XX, 1898, p. 504 (nec p. 4).

— *e.* — — id., p. 504 (nec p. 4).

p. 523: —

3080<sup>B</sup>. (*Sigmodon*) **peruanus**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 118.

Peru, Trujillo.

3082<sup>B</sup>. (*Sigmodon*) **bogotensis**, Allen, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 121.

Colombia, Bogota.

p. 524: —

3086. *aa.* — (*Oryzomys palustris*) *coloratus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 189.

Florida,  
Cap Sable.

p. 524: — Corr.: —

Sp. 3087, delenda est (= Sp. 3166, p. 532).

p. 524: —

3089<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 15.

Mexico Occ.,  
I. Tres Marias,  
I. Madre.

3089<sup>C</sup>. (*Oryzomys*) **Jalapae**, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 206.

Mexico, Jalapa.

3089<sup>D</sup>. (*Oryzomys*) **fulvescens**, Sauss., Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 102 (Hesper.); All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 204 (nec in G. *Peromyscus*) = 3026. *a.* Catalogi.

Mexico, Jalapa.

- 3090<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **peninsulae**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 548. California infer., Santa Anita.
- 3090<sup>C</sup>. (*Oryzomys*) **antillarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 177. I. Jamaica.
- = ? (*Mus saccharivorus*, Gosse, Naturalist's Sojourn in Jamaïca, 1851, p. 444 (nota)). »
- 3094<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **Chapmani**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 179. Mexico, Jalapa.
- = *melanotis*, p., All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 205 (nec Thomas). »
- 3098<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **vestitus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 454; II, 1898, p. 318. Venezuela. Merida. Rio Milla (ad 1630 m.).
- p. 525: —
3107. b. — (*Oryzomys flavicans*) *subluteus*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 268. Equator. Cundimarea Occ.
3107. c. — (*Oryzomys flavicans*) *illectus*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 164. Colombia. Pueblo Viejo (3700 m.).
- p. 527: —
- 3121<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **Baroni**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 117. Peru. Malca Cajabamba. (2600 m.).
- 3126<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **victus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 178. I. Sancti-Vicentis.
- 3130<sup>B</sup>. (*Oryzomys*) **dryas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 267. Equator, Pallatanga.
- = *minutus*, p., Thos. (nec Tomes), Ann. N. H., XIV, 1894, p. 357. »
3130. b. — *humilior*, Thos., l. c., 1898, p. 268. Bogota.
- p. 529: — Corr.: —
- Species 3152 (qui est *Zygodontomys* = sp. 3167. infra).

p. 529: —

583<sup>B</sup>. *Æpeomys*, Thomas, 1898.*Oryzomys?*, p., Thos., 1896; *Thomasomys*, p., Trt, 1897.3152<sup>B</sup>. *lugens*, Thomas (1896) = Sp. 3048 b. Venezuela, Merida. Catalogi (typus generis).3152<sup>C</sup>. *vulcani*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898. Equator.  
p. 452; II, 1898, p. 319. M<sup>s</sup> Pichincha.  
Guatemala.3154<sup>B</sup>. (*Reithrodontomys Lecontei*) *impiger*, Bangs, Virginia Occid.  
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 167. White Sulphur  
Springs.

p. 530: —

3158<sup>B</sup>. (*Reithrodontomys*) *saturatus*, Allen et Mexico, Vera Cruz.  
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, Las Vigas.  
p. 201.3161<sup>B</sup>. (*Reithrodontomys*) *rufescens*, Allen et Mexico, Jalapa.  
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897,  
p. 199.

p. 531: —

3162. — lege: *Lacyi* (nec »*Lacei*«).3164<sup>B</sup>. (*Reithrodontomys*) *Söderströmi*, Thomas, Equator, Quito.  
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 451.

p. 532: —

3167<sup>B</sup>. (*Zygodontomys*) *brunneus*, Thomas, Ann. Equator,  
Nat. Hist., II, 1898, p. 269. Cundinamarca Occ.,  
El Saibal.

add.: —

3167<sup>C</sup>. (*Zygodontomys*) *microtinus*, Thos. (= Sp. Guiana, Surinam.  
3152 Catalogi, nec *Oryzomys*).

p. 533:

3179<sup>B</sup>. (*Phyllotis*) *Haggardi*, Thomas, Ann. Nat. Equator,  
Hist., II, 1898, p. 270. M<sup>s</sup> Pichincha (usque  
ad 4000 m.).

p. 534:

3181<sup>B.</sup> (*Phyllotis?*) **Garleppii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 279.

Bolivia, ad Ms Sahama (4000 m.).

3183. (*Phyllotis*) **griseoflavus**, Waterh.; add.: — Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 215.

Argentina sept., Salta, Cachi.

591<sup>B.</sup> **Chinchillula**, Thomas 1898.

3184<sup>B.</sup> (*Chinchillula*) **Sahamae**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 280.

Bolivia, ad Ms Sahama (4000 m.).

p. 535: —

3191<sup>B.</sup> (*Ichthyomys*) **trichotis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 220.

Columbia, Cundimareca Occ., ad fl. Magdalena.

3196<sup>B.</sup> (*Akodon*) **pulcherrimus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 549.

Peru, Puno (ad 4000 m. alt.).

p. 536:

3212<sup>B.</sup> (*Akodon*) **lenguarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 271.

Paraguay sept., in Chaco.

p. 538:

3225<sup>B.</sup> (*Akodon*) **Spegazzinii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 216.

Argentina sept., Salta, Pampa Grande.

3225<sup>C.</sup> (*Akodon*) **albiventer**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 217.

Argentina sept., Salta, Cachi infer.

3226<sup>B.</sup> (*Akodon*) **Berlepschii**, Thomas. Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 281.

Bolivia, ad Ms Sahama (4000 m.).

p. 539: -

3240<sup>B.</sup> (*Oxymycterus*) **lanosus**, Thomas. Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 218.

Patagonia merid. ad fretum Magellani, sinu Monteith.

= *xanthorhinus*, p. (*Hesperomys*), Thos. P. Z. S., 1881, p. 5.

p. 541: —

603<sup>B.</sup> **Neotomodon**, Merriam. 1898.

3253<sup>B.</sup> (*Neotomodon*) **Alstoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 127, 128.

Mexico, Michoacan, Nahuatzin (2800 m.).

- 3253<sup>C</sup>. (*Neotomodon*) **Perotensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico, Vera Cruz.  
Cofre de Perote  
(3160 m.).
- 3253<sup>D</sup>. (*Neotomodon*) **Orizabae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico, Puebla,  
M<sup>s</sup> Orizaba (3160 m.).

p. 541: —

604<sup>B</sup>. **Nelsonia**, Merriam, 1897.

- 3254<sup>B</sup>. **neotomodon**. Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 277, fig. 14, 15, p. 278, 279. Mexico, Sierra Madre,  
Zacatecas, Plateado.  
Jalisco, Bolanos  
(2700 m.).

p. 541: — Corr.: —

3256. — lege: XX, 1898, p. 503 (nec p. 3).

3260. — lege: **Baileyi** (nec «*Bayleyi*»).

p. 541: —

3261. b. — (*Neotoma floridana*) *rubida*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 785. Louisiana merid.  
Gibson; Florida  
Occid.

- 3261<sup>B</sup>. (*Neotoma*) **Altwateri**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. Texas, Kerr Co.,  
Turtle Creek.

p. 542: —

- 3263<sup>B</sup>. (*Neotoma*) **Sinaloae**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149. Mexico, Sinaloa,  
Tatameles.

3271. (*Neotoma*) **Bryanti**, Merriam. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 152. California infer.,  
I. Cerros.

p. 543: —

3272. d. — (*Neotoma fuscipes*) *annectens*, Elliot. Field Columbian Museum, I, 1898, p. 201. United States Occ.  
San Mateo Co.,  
Portola.

3272. e. — (*Neotoma fuscipes*) *affinis*, Elliot. Field Columbian Museum, I, 1898, p. 202. United States Occ.  
Santa Clara Co.

- 3272<sup>C</sup>. (*Neotoma*) **arenacea**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 150. California infer.,  
San José del Cabo.

p. 544: —

- 3275<sup>B.</sup> (*Neotoma*) **Anthonyi**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 151.

California infer.,  
I. Todos Santos.

p. 546: —

3288. † (*Myodes*) *lemmus joss.*, Nehrung, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 3; Arch. Anthropol., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 663—671; Ueb. Quart.-Faun., 1880, p. 471; Tund. u. Stepp., p. 145—165.

† Pleistoc. Europa.

3289. † (*Myodes*) *obensis foss.*, Nehrung, Arch. Anthropol., 1877, p. 386, fig. 4; Gaea, 1879, p. 666; Tund. u. Stepp., p. 24—29 et 146.

† Pleistocaen.  
Europa media.

p. 547:

3292. (*Myodes* = *Dicrostonyx*) **torquatus**, Pall.  
— add.: Nehrung, Tund. u. Stepp., p. 22.

Europa sept.

3292. † (*Myodes torquatus*) *fossilis*, Nehrung, Zeits. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 1; Arch. Anthropol., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 667, Kl. Wirb. Schw., p. 23, pl. 1, fig. 17; Tund. u. Stepp., p. 146.

† Pleistoc.  
Europa media.

608. — *Tylonyx* (lege: Schulze nec »Huth«).

- 3292<sup>B.</sup> (*Dicrostonyx*) **hudsonius**, Pall. (bona species, fide Bangs) = *torquatus* (partim) Catalogi. — add.: Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 237.

Labrador.  
Hamilton Inlet.

p. 548:

- 609<sup>B.</sup> † **Dolomys**, Nehrung, 1898. = Gen. 613 (Catalogi).  
*Arvicola*, p., Newton et Auct.

- 3298<sup>B.</sup> † **Milleri**, Nehrung, Zool. Anzeig., 1898, p. 13, fig. 1—3, p. 14.

† Pliocaen. sup.  
Ungria merid.

- 3298<sup>C.</sup> † **intermedius**, Newton (Arvicola = Dolomys, fide Nehrung) = Sp. 3322. Catalogi.

† Pliocaen.  
I. Britannia.

Genus 610. -; lege: **V. Bailey** (nec »Bayley«).

- G. S. Miller, Notes on the Arctic Red Backed Mices, Proc. Ac. Phil., 1898, p. 358—367, fig.: —

*Evotomys rufoeanus*, E. wosnessenskii, E. rutilus, E. alescencis, sp. n.

- 3299<sup>B</sup>. (*Evotomys*) **alascensis**, Miller, Proc. Ac. Phil., 1898, p. 364, fig. 2, c. Alaska, St Michael.  
 = ? *rubicatus*, Richards, 1839. »  
 = *rutilus*, p., Cones, Rod., p. 136; Bailey, Proc. Biol. Soc., XI, p. 118. »
3301. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
- 3301<sup>B</sup>. (*Evotomys*) **caurinus**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 21. Columbia Britann., a fret. Georgia ad fl. Frazer.
- p. 549: —
3305. † (*Evotomys glareolus*) *joss.*, Nehring, Beitr. Anthr. Bay., 1879, p. 231; Zeits. Geol. Ges., 1880, p. 481, 483, 496; Kl. Wirb. Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 11—12a. † Pleistocaen. Europa.
- p. 550: —
3311. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
- p. 551: —
3317. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
3318. (*Evotomys*) **proteus**, Bangs. — add.: Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, pl. 4. Labrador, Hamilton Inlet.
- 611<sup>B</sup>. **Aschizomys**, Miller, 1898.
- 3220<sup>B</sup>. (*Ischizomys*) **lemniscus**, Miller, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 368, fig. 1—4. Siberia, fretum Behringi, sinu Plover.
- p. 553: —
- D. **Alticola**, Blanf.; lege: 1881 (nec 1884).
- p. 554: —
- S.-G. E'. **Orthiomys**, Merriam, 1898.
- 3340<sup>B</sup>. (*Microtus* [*Orthiomys*]) **umbrosus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106, 107. Mexico, Oaxaca, M<sup>s</sup> Zempoaltepec (2700 m.).
- S.-G. E'' **Herpetomys**, Merriam, 1898.
- 3340<sup>C</sup>. (*Microtus* [*Herpetomys*]) **guatemalensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 107, 108. Guatemala, Todos Santos (3300 m.).

p. 555: —

S.-G. **Pitymys**, Mac Murtrie.

3349. *b.* — (*Microtus pinetorum*) *nemoralis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. Territ. Indianorum. Ms Boston, Stilwell.
3349. *c.* — (*Microtus pinetorum*) *auricularis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 90. Territ. Washington, Miss.
- p. 558: —
3359. (*Microtus*) **agrestis**, L. — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 8. Europa.
- p. 559: —
3362. *b.* — (*Microtus*) *ratticeps*, K. et Bl. — add.: Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 6. Europa.
3362. *b.* † (*Microtus ratticeps*) *foss.*, Nehring, Arch. Anthropol., 1877, p. 385; Tund. u. Stepp., p. 185; Klein. Wirb. Schweiz., p. 21, pl. 1, fig. 15—15b. † Pleistocaen. Europa.
- p. 560: —
3368. (*Microtus*) **gregalis**, Pall. — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 5; Arch. f. Anthropol., 1877, p. 385. Siberia.
- p. 561: —
3376. (*Microtus*) **mongolicus**, Radde. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 120. China Sept.-Occid.
3379. † (*Microtus nivalis*) *foss.*, Nehring, Beit. Anthrop. Bay., 1879, II, p. 230; Klein. Wirb. Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 14—14b. † Pleistocaen. Germania, Helvetia.
- p. 562: —
3385. *f.* — (*Microtus pennsylvanicus*) *labradorius*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Labrador, Ungava, Fort Chimo.
3385. *g.* — (*Microtus pennsylvanicus*) *acadicus*, Bangs, Amer. Naturw., 1897, p. 239. Nova Scotia, Digby.
- 3385<sup>B</sup>. (*Microtus*) **insularis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. New York.  
I. Great Gull.
3387. (*Microtus*) **enixus**, Bangs. — add.: Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, fig. 13b. Labrador,  
Hamilton Inlet.
3397. *b.* — (*Microtus californicus*) *vallicola*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. California, Inyo Co., Lone Pine.

- 3397<sup>B</sup>. (*Microtus*) **sitkensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 221. Alaska Occid..  
Sitka.
- 3397<sup>C</sup>. (*Microtus*) **kadiacensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ.,  
I. Kadiak.
- 3397<sup>D</sup>. (*Microtus*) **unalascensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ.,  
Unalaska.
3398. b. — (*Microtus montanus*) *arizonensis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Arizona,  
Springerville.
- p. 563: —
- 3398<sup>B</sup>. (*Microtus*) **Dutcheri**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 85. California, ad M<sup>s</sup>  
Whitney (3300 m.).
- p. 564: —
- 3402<sup>B</sup>. (*Microtus*) **angusticeps**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. California, ad  
urbem Crescent.
- 3402<sup>C</sup>. (*Microtus*) **nevadensis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. Nevada, Nye Co.,  
Ash Meadows.
- 3402<sup>C</sup>. b. — (*Microtus nevadensis*) *rivularis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Utah, St George.
- 3404<sup>B</sup>. (*Microtus*) **fulviventer**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106. Mexico, Oaxaca, Cerro  
San Felipe (3400 m.).
3405. b. — (*Microtus nanus*) *canescens*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Terr. Washington,  
Conconully.
- p. 565: —
3419. a. — (*Arvicola*) *amphibius*, L. — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9,  
pl. 1, fig. 4. Europa.
3419. a. — †(*Arvicola amphibius*) *foss.*, Nehring, Arch. Anthropol., 1877, p. 384; Klein. Wirb.  
Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 13—13b; Tund.  
u. Stepp., p. 202. † Pleistocaen.  
Europa.
- p. 566: —
- \* 3423<sup>B</sup>. (*Fiber*) **macrodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 143. Virginia,  
Dismal Swamp,  
Lac. Drummond.
- 3425<sup>B</sup>. (*Ellobius*) **lutescens**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 308. Kurdistan, Van  
(ad 1700 m. alt.).

p. 568: —

Familia IX. **Spalacidae.**

1897. — C. I. Forsyth-Major, *On the Malagasy Rodent Genus Brachyuromys*, etc. — P. Z. S., 1897, p. 695—720, pl. 37—40: —

*Genera* Brachyuromys, Tachyoryctes, Rhizomys, Spalax, Siphneus etc. (affinitates et collocatio in subfamiliis *Nesomyinae* et *Spalacinae*, prima ultima *Muridarum*, secunda in *Spalacidis*.)

618. — lege: *Nyctocleptes*, Temm., 1832 (nec »1835«).

p. 568—569: —

3432. (*Rhizomys*) **sumatrensis**, Raffles. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. Sumatra.

3433. (*Rhizomys*) **badius**, Hodgs. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. Nipal, Birma.

3434. (*Rhizomys*) † **sivalensis**, Lydd. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. † Miocaen. India sept.

3435. (*Rhizomys*) **pruinosus**, Blyth. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. Assam.

3436. (*Rhizomys*) **sinensis**, Gray. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 38. 40. China merid.

p. 569: —

619. **Tachyoryctes**, Rüpp. (lege: 1835 nec »1834«).

p. 570: —

3439. (*Tachyoryctes*) **splendens**, Rüpp. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 37, 39. Africa Orient.

3440. (*Tachyoryctes*) **annectens**, Thos. — add.: Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 39. Africa Orient.

620. **Spalax**, Güld. (Recognitio).

1897. — A. Nehring, *Über mehrere neue Spalax-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1897, p. 163—183; fig.

1898. — id, *Einige Nachträge über Gatt. Spalax*, — loc. cit., 1898, p. 1—8; fig. (9 species): —

Spalax *microphthalmus*, fig.; *Sp. giganteus*, sp. n., fig.; *Sp. typhlus*, fig.; *Sp. typhl. hungaricus*, subsp. n. (bona sp., 1898); † *Sp. priscus*, sp. n., fig.; *Sp. kirgisorum*, sp. n., fig.; *Sp. ehrenbergi*, sp. n., fig.; *Sp. aegyptiacus*, sp. n.; *Sp. intermedius*, sp. n.; *Sp. monticola*, sp. n.; — add.: — *Sp. graecus*, sp. n. (1898); *Sp. nehringi*, Satunin (1898).

- 3441<sup>B</sup>. (*Spalax*) **hungaricus**, Nehring, Zool. Anz., XXI, 1898, p. 479, fig. 1.  
 = *typhlus hungaricus*, Nehr., S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897—98, V, p. 21.
- 3441<sup>C</sup>. (*Spalax*) **monticola**, Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 6.
- 3441<sup>D</sup>. (*Spalax*) †**priscus**, Nehring, S.-B. Nat. Fr., 1897, p. 174, fig. 4 (3).
- 3441<sup>E</sup>. (*Spalax*) **graecus**, Nehring, Zoolog. Anz., 1898, p. 228, p. 1, 2.
- 3441<sup>F</sup>. (*Spalax*) **giganteus**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 169, fig. 2.  
 = *typhlus*, p., Pall., Zoog. R.-As., I, p. 159.
- 3441<sup>G</sup>. (*Spalax*) **microphthalmus**, Güldenst. — (bona species) Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 164, fig. p. 166.  
 = *typhlus*, p., Catalogi.  
 = *Pallasii*, p., Nordm., 1835; *diluvii*, Nordm., 1858.
- 3441<sup>H</sup>. (*Spalax*) **kirgisorum**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 176, fig. 5.  
 = *typhlus*, p., Pallas.
- 3441<sup>I</sup>. (*Spalax*) **Ehrenbergi**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 178, fig. 6.
- 3441<sup>K</sup>. (*Spalax*) **Nehrungi**, Satunin, Zool. Anzeig., 1898, p. 314, fig. 1—3, p. 315.
- 3441<sup>L</sup>. (*Spalax*) **aegyptiacus**, Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 180.  
 = sp., Anders., P. Z. S., 1892, p. 472.
- 3441<sup>M</sup>. (*Spalax*) **intermedius**, Nehring, S.-B. Fr., 1897, p. 181.
- Ungria.  
 »  
 Bosnia et Herzegovinia (1200 m.).  
 † Pliocaen. sup.  
 Ungria merid., Villany.  
 † Graecia, Athena.  
 Rossia merid.-occid., ad Mare Caspi (Petrowsk), et ad fl. Terek.  
 Rossia merid., Novo Chopersk, Sarepta, Ekaterinoslaw, in Steppes.  
 »  
 Transcasplia, Steppes Kirghis.  
 »  
 Palaestina. Jaffa.  
 Caucasus, Araxes (Kasikoporan ad 2000 m. alt.).  
 Aegyptus sept., Ramleh prope Alexandria.  
 Asia minor, Syria sept.

p. 571: —

- 3443<sup>B.</sup> (*Geomys*) **colonus**, Bangs, Proc. Biol. Soc., XXVIII, 1898, p. 178, fig. p. 179. Georgia, St. Mary.
- 3443<sup>C.</sup> (*Geomys*) **floridanus**, A. et B. — (bona species, fide Bangs, 1898) = 3443. *a.* Catalogi. Florida.
- 3443<sup>C. b.</sup> — (*Geomys floridanus*) *austriinus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 177. Florida, Hillsboro Co., Belair.
- 3443<sup>D.</sup> (*Geomys*) **cumberlandius**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 180, fig. Georgia, I. Cumberland.

p. 575: —

- 3475<sup>B.</sup> (*Thomomys*) **nevadensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 213. Nevada, Austin.
- 3477<sup>B.</sup> (*Thomomys*) **leucodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215. Oregon, Vall. Rogue River, Grant Pass.
- 3477<sup>C.</sup> (*Thomomys*) **operarius**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215. California, Inyo Co., Lac. Owens, Keeler.

- 3479<sup>B.</sup> (*Thomomys*) **mazama**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. Oregon, M<sup>s</sup> Mazama, Lac. Crater (2000 m.).
- 3479<sup>C.</sup> (*Thomomys*) **quadratus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. Oregon, The Dalles.
- 3479<sup>D.</sup> (*Thomomys*) **nasicus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 216. Oregon, ad fl. Des Chutes, Farewell Bend.

p. 577: —

3483. *b.* — (*Thomomys fulvus*) *intermedius*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719. M<sup>s</sup> inter Colorado et Mexico.
3483. *c.* — (*Thomomys fulvus*) *Anitae*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146. California infer., Santa Anita.

3483. *d.* — (*Thomomys fulvus*) *martirensis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 147. California infer.,  
M<sup>s</sup> San Pedro Martir  
(2700 m.).
- 3483<sup>B</sup>. (*Thomomys*) **angularis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. California. Merced  
Co., Los Banos.
- 3483<sup>C</sup>. (*Thomomys*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 216. California.  
M<sup>s</sup> Whitney, High Sierra (3300 m.).
- 3490<sup>B</sup>. (*Thomomys*) **atrovarius**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 148. Mexico, Sinaloa,  
Tatemales.
- p. 579—580: —
3509. *g.* — (*Dipodomys Merriami*) *simiolus*, Rhoads, = sp. 3513. Catalogi. California.  
= *similis*, Rhoads (= sp. 3514. Catalogi). »
3509. *h.* — (*Dipodomys Merriami*) *ambiguus*, Merr., = sp. 3510. Catalogi. Texas.
3509. *i.* — (*Dipodomys Merriami*) *parvus*, Rhoads, = sp. 3515. Catalogi. California.
3511. **spectabilis**, Merr. — collocanda est prope »  
3508. **deserti**, Stephens.
- 3513<sup>B</sup>. (*Dipodomys Mitchelli*, Mearns, Proc. U.S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719. Mexico Oecid.,  
Sinu Califor., I. Tiburon.
- p. 580: Corr.: —
- Genus 637. **Perodipus**, Fitzing., 1867.
- (nec *Cricetodipus*, Peale, 1848; qui = 639. *Perognathus*).  
p. 582: —
- 3532<sup>B</sup>. (*Perognathus*) **pacificus**, Mearns, Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 299. United States  
merid.-occid. (ad Mexican. limites),  
San Diego, fl. Tijuana.
- p. 583: —
3533. *b.* — (*Perognathus longimembris*) *Bangsi*, Mearns, Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 300. California merid.,  
Desert. Colorado.  
Palm Spring.

p. 584: —

- 3547<sup>B.</sup> (*Perognathus [Chaetodipus]*) **pernix**, Allen.  
Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149. Mexico, Sinaloa.  
Rosario.
- 3551<sup>B.</sup> (*Perognathus [Chaetodipus]*) **eremicus**,  
Mearns, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 300. Texas, El Paso Co.,  
Fort Hancock.

p. 588: — Corr.: —

3578. (*Georychus*) **hottentottus**, Lesson, 1825,  
prioritatem habet (nec *exentius*, Brants,  
1827, Catalogi). Africa merid.
- 3578<sup>B.</sup> (*Georychus*) **Bocagei**, De Winton, Ann.  
Nat. Hist., XX, 1897, p. 323. Africa Occid.  
Angola.
- 3578<sup>C.</sup> (*Georychus*) **Lugardi**, De Winton, Ann.  
Nat. Hist., I, 1898, p. 253. Desert Kalahari inter  
Palapye et Nyami.
- 3583<sup>B.</sup> (*Georychus*) **Whytei**, Thomas, P.Z.S., 1897,  
p. 432. Africa Centrali,  
L. Nyasa, Karonga.

p. 589: —

644. **Heterocephalus**, Rüpp., (lege 1842 nec »1834«).

3591. † (*Sminthus vagus*) *jossi*, Nehring, Jahrb.  
Geol. Reichs. Wien, 1879, p. 475; Berl.  
Zeits. Ethnol., 1881, p. 96. † Pleistocaen.  
Europa.
- 3595<sup>B.</sup> (*Zapus*) **tenellus**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., XI, 1897, p. 103. Columbia Britann.,  
Kamloops.
3599. b. — (*Zapus trinotatus*) *montanus*, Merriam,  
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 104. Oregon, Lac. Crater.
- 3599<sup>B.</sup> (*Zapus*) **pacificus**, Merriam, Proc. Biol.  
Soc. Wash., XI, 1897, p. 104. Oregon,  
ad fl. Rogue sup.
- 3599<sup>C.</sup> (*Zapus*) **Allenii**, Elliot, Field Columbian  
Museum, I, 1898, p. 212. California sept.  
Eldorado et  
Calaveras Cos.,  
Pyramid Peak.

p. 592: —

3601. (*Dipus*) **sagitta** et *a. lagopus*. — add.: Europa Orient.  
Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47,  
p. 22, 27, 36.

p. 594: — Nomen subgeneris mutandum (fide Palmer): —

649. A. **Scarturus**, Gloger, 1841 (priorit. habet).

= *Scirtomys*, Brandt, 1844.

p. 594: —

3612. (*Alactaga*) **jaculus**, Pall. = *saliens*, Gm. — Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47, p. 19.

Europa orient.

3612. † (*Alactaga jaculus*) foss., Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47, p. 3—68, pl. 1, fig. 1—16; Jahrb. Mineral., 1898, II, p. 1—37, pl. 1, 2.

† Pleistocaen.

Germania.

3612<sup>B</sup>. (*Alactaga*) **Williamsi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 309.  
= ? *acontion*, p., Satunin, Zool. Jahr., 1896, p. 308.

Kurdistan, Van  
(ad 1700 m. alt.).

Transcaucasia.

p. 595:

3617. (*Alactaga*) **annulata**, A. M.-Edw. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121.

China Sept.-Or.

3618. (*Alactaga*) **acontion**, Pall. — add.: Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 1, p. 153.

Rossia merid.

p. 596: —

Subg. C. **Alactagulus**, Nehring, 1897.

3619. (*Alactaga*) **elater**, Licht. — Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 2, p. 153, et (subg.) p. 154.

Transcaspia.

650. **Pygeretmus**, Gloger, 1841.

= *Platyceromys*, Brandt, 1844.

p. 597: —

652. **Ctenodactylus**, Gray, — lege 1830 (nec 1828).

p. 598: —

3639<sup>B</sup>. (*Ctenomys*) **talarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 285.

Argentina La Plata,  
Ensenada, Las Talas.

p. 608: —

3709. (*Mesomys*) **ecaudatus**, Natt. — add.: Göldi,  
Bol. Mus. Para, II, 1897, p. 253.

Brasil Sept.-Or.

p. 609: —

- 3711<sup>B</sup>. (*Mesomys*) **Thomasi**, Von Ihering, Revist.  
Mus. Paulista, II, 1897, p. 171.

Brasil,  
I. San Sebastian.

p. 610:

- 3723<sup>B</sup>. (*Echimys*) **gymnurus**, Thomas, Ann. Nat.  
Hist., XX, 1897, p. 550.

Equator sept.  
Cachavi (ad 170 m.).

- 3725<sup>B</sup>. (*Echimys*) **chrisaeolus**, Thomas, Ann. Nat.  
Hist., I, 1898, p. 244.

Colombia, Bogota  
sept., Muzo.

p. 614: —

- 3756<sup>B</sup>. (*Thryonomys*) **Sclateri**, Thomas, P. Z. S.,  
1897, p. 432.

Africa centrali,  
Nyasa, Nyika  
(2000—2300 m.).

p. 615: —

3761. — delete ex synon.: — (*Hystrix*) ?† *Wiedmanni*, Roger (qui = Sp. 3777<sup>B</sup>. † *Anchitheriomys Wiedmanni*, — vide infrà).

p. 618: —

- 695<sup>B</sup>. † **Anchitheriomys**, Roger, 1898.

*Hystrix*, p., Roger, 1885.

- 3777<sup>B</sup>. † **Wiedemannii**, Roger, 28 Bericht Naturw.  
Ver. Schwab. u. Neub., 1885, p. 109, pl. 1,  
fig. 12; 33 Ber., l. c., 1898, p. 7, pl. 3,  
fig. 9, 10.

† Miocaen.  
Germania merid.

p. 625 (nomen generis mutatum): —

710. **Viscacia**, Schinz, 1824; Palmer, 1897 = **Lagostomus**  
(Catalogi), fide Palmer (Schinz. Naturg. und Abbild. Säug., 1824, p. 244;  
Palmer, Science, VI, 1897, p. 21): typus:  
*(Viscacia) maxima*, Blainv., 1817 = *Viscacia pamparum*, Schinz, 1824.

p. 634: —

- 3907<sup>B</sup>. (*Dasyprocta*) **Kalinowskii**, Thomas, Ann.  
Nat. Hist., XX, 1897, p. 219.

Peru, Cuzco,  
Vallo Santa Ana.

- 3908<sup>B.</sup> (*Dasyprocta*) **ruberata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 273.  
= *aguti*, p., Auct. Vet. (nec L.).
- b. — *flavescens*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I. c., 1898, p. 274.
3909. (*Dasyprocta*) **aguti**, L.  
p. 635: —
- 3913<sup>B.</sup> (*Dasyprocta*) **colombiana**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 163.  
Colombia, Sierra de Santa Marta.
734. **Coelogenys**, F. Cuv., 1807.  
= *Agouti*, Lacep., 1799; Merriam, 1898.  
p. 638: —
3933. (*Cavia*) **Cutleri**, Benn. — Nehring, Zool. Gart., 1891, heft 3.  
America merid.. Peru.
3933. a. — (*Cavia cobaya* + *Cavia aperea*), Nehring, Zool. Gart., 1894, heft 1—3.  
»
- p. 639: —
- 3945<sup>B.</sup> (*Cavia*) **maenas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 284.  
Argentina, Chilecito, Rioja (1200 m.).
- 3945<sup>C.</sup> (*Cavia*) **niata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 282.  
Bolivia, ad M<sup>s</sup> Sahama (4000 m.).
- p. 641: —
741. **Dolichotis**, Desm. — lege: 1819 (nec 1822).  
3957<sup>B.</sup> (*Dolichotis*) **salinicola**, Burm. (bona sp.), Berg, Communicationes Mus. Buenos Aires, I, 1898, p. 23.  
= *centralis*, Weyenb., 1877.  
= *patagonica*, p., Burm., 1879; Remy Saint-Loup, Ann. Sc. Nat., Zool., VI, 1898, p. 298.  
Argentina sept. et Centrali.  
»  
»

p. 645: —

3991. † (*Ochotona pusillus*) *joss.*, Nehrung, Arch. Anthropol., 1877, p. 388—391, fig. 5; Klein. Wirb. Schweiz., p. 25—27, pl. 1, fig. 18—22 b.

† Pleistocaen.  
Europa.

p. 647:

4002. (*Ochotona*) **hyperboreus**, Pall. — add.: Nehrung, Arch. Anthropol., 1877, p. 390; Berl. Zeits. Ethnol., 1881, p. 107; Tund. u. Stepp., p. 184, 225.

Europa media,  
Germania.

p. 649: —

760. **Lepus**, L.

1898. — E. de Winton, *On the Hares of Western Europe and North Africa*, — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 149—158 (7 spec. vel subsp.): —

*Lepus europaeus occidentalis*, subsp. n., *L. lilfordi*, sp. n., *L. mediterraneus*, *L. corsicanus*, sp. n., *L. kabylicus*, sp. n., *L. schlumbergeri*, *L. tunetae*, sp. n.

4016. — add. (in synonymia): —

(*Lepus*) *borealis syriacus*, Nills. (nec Bachm.), Ill. Fig. Skand. Faun., 1832, pl. 22.

Scandinavia.

p. 650: —

4017. b. — (*Lepus europaeus*) *occidentalis*, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 152.

Europa Occid.,  
I. Britannia.

- 4017<sup>B</sup>. (*Lepus*) **Lilfordi**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 153.

Hispania.

= *granatensis* (Schimp.), Rosenhauer, 1850 (nom. nud.).

»

= *meridionalis*, p. (Gené), Gerv., Zool. et Pal. fr., 1851, p. 29 (nom. nud.).

»

= *hispanicus* (Natt.), Fitzing., 1867 (nom. nud.).

»

= *pyrenaicus* (Boubie), Fitz., l. c. (n. n.)

»

= *timidus*, p., *europaeus*, p. et *mediterraneus*, p., Auet.

»

4018. (*Lepus*) **mediterraneus**, Wagn.; — add.: de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 154.

I. Sardinia (tantum).

- 4018<sup>B.</sup> (*Lepus*) **corsicanus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. I. Corsica. Bastia.
- 4018<sup>C.</sup> (*Lepus*) **kabylicus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. Algeria.
- = *mediterraneus*, Levaill. (nec Wagn.), Loche, Expl. Alg., Mam., spec. 84. »
- = *aegyptius*, Lataste (nec Geoff.), Act. Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 279. »
- 4018<sup>D.</sup> (*Lepus*) **atlanticus**, De Winton, P. Z. S., 1897, p. 960, fig. 3—5, p. 961. Africa Sept.-Occ., Marocco.
- 4018<sup>E.</sup> (*Lepus*) **pallidior**, Barrett-Hamilton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 422. Algeria, Biskra, Ms Aurès.
- 4018<sup>F.</sup> (*Lepus*) **tunetae**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 157. Tunisia.  
I. Kerkenna.
- = *mediterraneus*, Waterh., Mam., II, 1848, p. 43 (nec Wagn). »
4038. (*Lepus*) **aegyptius**, Aud. et Geoff. Africa Sept.-Or., Aegyptus (nec Algeria).
- 4045<sup>B.</sup> (*Lepus*) **Schlumbergeri**, S. Loup, Bull. Soc. Zool., XIX, 1894, p. 168; de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 156; P. Z. S., 1897, p. 961, fig. 4, et p. 962. Marocco, Tanger.
- p. 656: —
4052. (*Lepus*) **americanus**, Erxleb. — add.: — Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 78. Labrador.
4052. b. — (*Lepus americanus*) *virginianus*, Harlan; — Bangs, l. c., 1898, p. 79. Canada,  
Ontario, Quebec,  
Nov.-Brunswick,  
Massachusetts,  
Connecticut sept.,  
Pennsylvania,  
Virginia  
(Ms Alleghany).
4052. c. — (*Lepus americanus*) *struthopodus*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 81. Nova-Scotia (introd.  
in Terra-Nova).

p. 657: —

B. **Limnolagus**, Mearns, 1897.= *Hydrolagus*, Gray, 1867 (nomen praecoccup.).

p. 658—659: — (nomen speciei mutandum): —

4058. (*Lepus*) **Nuttali**, Bachm., Journ. Acad. Philad., VII, 1837, p. 345, pl. 22 (= 4058*i*. Catalogi); Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. California sept.

4058. *bb.* — (*Lepus Nuttali*) *mallinus*, Bangs, (= *sylvaticus*, Bachm., 1837, nec Nills., 1832), = 4058. Catalogi; Bangs, Proc. Bost. Soc., 1894, p. 404; Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Carolina sept.

4058<sup>B</sup>. (*Lepus*) **Baileyi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 147, 148. Wyoming, Spring Creek.

p. 659: — delete: 4058*g*. (qui = Sp. 4062).

4060. (*Lepus*) **Bachmani**. Waterh. 1838 (subsp. 4059. *b.*, Catalogi = **Trowbridgei**, Baird, 1855 (nomen a Waterhouse datum prioritatem habet). Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Texas et California.

4062. *aa.* — (*Lepus Arizonae*) *confinis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146. California infer., Playa Maria.

p. 660: — delete: —

Subg. D. **Microlagus** (qui = C. **Sylvilagus**, fide Merriam).

Sp. 4068. (*cinerascens*) collocanda est prope: 4060. (**Bachmani** = *Trowbridgei*), cuius verisimiliter subspecies est, fide Merriam (1898).

4068<sup>B</sup>. (*Lepus*) *peninsularis* Thomas: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 144. California infer., Santa Anita.

4068<sup>C</sup>. (*Lepus*) *cerrosensis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 145. California inf., I. Cerros.

p. 662: —

4075. b. — (*Lepus californicus*) *Xanti*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 45. California infer., Santa Anita.

p. 663: —

- 4081<sup>B</sup>. (*Lepus*) *andinus*, Thomas, Ann. Natur. Hist., XX, 1897, p. 551. Equator in M<sup>s</sup> Andium.  
= *brasiliensis*, p., Tschudi. Tomes (nec L.). M<sup>s</sup> Cayambi (4000 m.).

- 4081<sup>C</sup>. (*Lepus*) *cumanicus*, Thomas, Ann. Natur. Hist., XX, 1897, p. 552. Venezuela. Cumana.

- 4081<sup>D</sup>. (*Lepus*) *Margaritae*, Miller, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 97. Venezuela,  
I. Margarita.  
= *brasiliensis*, p., Robinson, Proc. U.S. Nat. Mus., XVIII, p. 651. »

Ordo X. **Ungulata.**

p. 699:

- 4342<sup>B</sup>. † (*Dinotherium*) *gigantissimum*, Stefanescu, An. Mus. Bucuresci, 1894 (1895), p. 198. † Miocaen.  
Transylvania.

p. 700: —

4345. † (*Mastodon*) *angustidens*, Cuv. — add.: Depéret, Bull. Soc. Géol., XXV, 1897, p. 518. † Miocaen.  
Algeria, Tunisia.

p. 711: —

- 4404<sup>B</sup>. (*Elephas*) † *platyrhynchus*, Graells, Mam. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 569, pl. 18. † Pleistocaen.  
Hispania.

p. 712: —

1898. — **H. F. Osborn**, *Evolution of the Amblypoda*. I. *Taligrada and Pantodontia*, Bull. Amer. Mus., X, p. 169—218, 29 fig. in texto.  
Species:

*Synconodon sexicuspis*, g. et sp. n., *Ectoconodon petersoni*, g. et sp. n.,  
*Protolambda hatcheri*, g. et sp. n., *Pantolambda cavirictus*, P. bathmodon:  
— *Coryphodon elephantopus* etc., *C. repandus*, *C. cinctus*, *C. lestis*, *C. lobatus*,  
*C. cuspidatus*, *C. latidens*, *C. curvirostris*, *C. (Metalophodon) armatus*,  
*C. marginatus*, *C. ventanus*, sp. n., *C. wortmanni*, sp. n., *C. radians*,  
*C. hamatus*, *C. singularis*, sp. n. — (Bibliographia).

p. 712: —

**Incertae Sedis.**

Ungulata primitiva.

853<sup>B</sup>. † **Synconodon**, Osborn, 1898.4406<sup>B</sup>. † **sexicuspis**, Osb., Bull. Amer. Mus., 1898, p. 171, fig. 1, C. † Cretac. America sept. (Laramie).853<sup>C</sup>. † **Ectoconodon**, Osb., 1898.4406<sup>C</sup>. **Petersoni**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, p. 171, fig. 1, F. † Cretac. Laramie.853<sup>D</sup>. † **Protolambda**, Osb., 1898.4406<sup>D</sup>. † **Hatcheri**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, p. 172, fig. 1, A. † Cretac. Laramie.4410. † **Coryphodon radians**. — add.: — Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 81, fig. 1, 2, pl. 10. † Eocaen. Amer. sept.

p. 713: —

4413<sup>B</sup>. † (*Coryphodon*) **ventanus**, Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 210, fig. 26, D. † Eocaen. Wyoming.4413<sup>C</sup>. † (*Coryphodon*) **Wortmani**, Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 212, fig. 27. † Eocaen. Wyoming.

p. 714: —

4420<sup>B</sup>. † (*Coryphodon*) **singularis**, Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 214, fig. 28, p. 215. † Eocaen. Wyoming.

p. 724: —

4482. † **Euprotogonia puerensis**. — add.: — Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 163, fig. 4. † Eocaen. Amer. sept.

p. 725: —

4486. † **Phenacodus primaevus**. — add.: — Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 159, fig. 1—3, pl. 10. † Eocaen. Amer. sept.

p. 747: —

1898. — **H. F. Osborn**, *The Extinct Rhinoceroses*, — Memoires of the Amer. Mus. of Natur. History, I, 1898, part. 3, p. 75—164, pl. 12—20, et 49 fig. in texto (Pars prima [tantum]): —

p. 747: —

Classificatio; Dentes; Distributio geographica et geologica etc. — *Leptaceratherium* trigonodum, g. n. *Aceratherium* mite, *A. platycephalum*, *A. hesperium*, *A. simplicidens*, *A. Copei*, sp. n., *A. occidentale*, *A. tridactylum* (= *Dicerath. proavitum*, Hatcher); Bibliographia.

p. 748:

934<sup>B</sup>. †**Leptaceratherium**, Osborn, 1898.*Aceratherium*, p., Osb. et Wortm., 1894.

4654. †**trigonodum**, Osb. et Wortm. — add.: Osb., Mem. Amer. Mus., I, 1898, p. 132, pl. 12, 13, 19. † Miocaen. infer. America sept.

4657<sup>B</sup>. †(*Aceratherium*) **Copei**, Osb., Mem. Amer. Mus., I, 1898, p. 146, pl. 15. † Oligocaen. America sept.

p. 751: —

4685. †(*Teleoceras* /nec *Aphelops*/) **fossiger**, — add.: — Osborn, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 51, pl. 4 et 4 A. † Miocaen. Amer. sept.

p. 752; — delete: —

4691. †(*proavitum*) qui = 4653. (*tridactylum*), fide Osborn, Mem. Amer. Mus., I, 1898, p. 158 et 164, fig. 49, p. 163. † Miocaen. inf. Amer. sept.

p. 760: —

Familia **Tapiridae.**

1898. — Ch. Earle, *Remarks on the Fossil Tapiroids of France*, — Amer. Natural., 1898, p. 115—116.

[†*Colodon minimus*, Gaudry = *Isectolophus*. — *Hyrachys intermedium* (bona sp.), aff. *H. agrarius*. — *Lophiodon issclensis* etc.]

p. 797: — add.: —

4953. b. — *zebra*, F. Cuv. (nec L.), »Zèbre femelle«, Mam., 1826, pl. 314 (Var. *extincta*, fide Prazak). Colonia Cap.-B.-Sp. sept. (extinctus).

p. 798: — delete: —

4954. e. — ?*zebra*, p., F. Cuv. etc. (qui = 4953. b.).

p. 800: —

976<sup>B</sup>. †**Bunomeryx**, Wortm., 1898.

4966<sup>B</sup>. †**montanus**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 97. † Eocaen. super. America sept.

4966<sup>C</sup>. †**elegans**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 100, fig. 2. † Eocaen. sup. America sept.

p. 804: —

4997<sup>B</sup>. (*Anodus*) **Aymardi**, Pomel, 1853 (bona species); Bofill y Poch, Bol. Acad. Cienc. Barcel., 1897, p. 1—6, pl. 1. † Oligocaen. Hispania.

= 4997 (Catalogi). »

p. 817—818: —

1011. **Dicotyles** (= Tayassu, Bangs, 1898).

5093. (*Tayassu*) **tajacu**, L., Cope. Brasil merid. (tantum, nec America sept.).

5093<sup>B</sup>. (*Tayassu*) **torvus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 164. Colombia, Sierra de Santa Marta.

p. 821: —

5111<sup>B</sup>. (*Sus*) †**algeriensis**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 10 et pl. † Pleistocaen. Algeria.

5111<sup>C</sup>. (*Sus*) †**barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 12 et pl. † Pleistocaen. Algeria.

p. 829: —

5137<sup>B</sup>. (*Phacochoerus*) **mauritanicus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 33 et pl. † Pleistocaen. Algeria.

5137<sup>C</sup>. (*Phacochoerus*) **barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 35 et pl. † Pleistocaen. Algeria.

p. 833; Add.: —

1020<sup>B</sup>. **Leptoreodon**, Wortm., 1898.

5155<sup>B</sup>. †**Marshi**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 95, fig. 1. † Eocaen. sup. America sept.

p. 839: —

## Ruminantia.

1898. — **E. de Pousargues**, *Etude sur les Ruminants de l'Asie Centrale*, —  
Mém. Soc. Zool. de France, XI, 1898, p. 126—224 (25 Species): —

*Camelus bactrianus*, *Bos grunnicus*, *Ovis poloi*, *O. ammon*, *O. hodgsoni*,  
*O. brookei*, *Pseudois*, *nahooor*, *Capra sibirica*, *Saiga tatarica*, *Pantholops*  
*hodgsoni*, *Gazella picticauda*, *G. gutturosa*, *G. przewalskyi*, *G. subgutturosa*,  
*G. subg. yarkandensis*, *Moschus moschiferus*, *M. sifanicus*, *Cervus wallichii*,  
*C. cashmirianus*, *C. yarkandensis*, *C. xanthopygus typicus*, *C. xanthopygus*  
*eustephanus*, *C. bedfordianus*, *C. albirostris*, *Capreolus capraca pygargus*.

1898. — **J. L. Wortman**, *The Extinct Camelidae of North America and some  
associated Forms*, — Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 93—142; 23 fig.  
et pl. 11.

† *Leptoreodon Marshi*, g. et sp. n.; *Bunomeryx montanus*, g. et sp. n.;  
*B. elegans*; *Parameryx* (*Leptotragulus*) *protoavus*; *Protolopush Petroseni*, g.  
et sp. n.; *Poebrotherium Wilsoni*; *P. labiatum*; *Gomphotherium Sternbergi*;  
*G. cameloides*, sp. n.; *Protolabis transmontanus*; *Procamelus robustus*; *Pr.*  
*occidentalis*; *Pr. gracilis*; *Pliauchenia humphresiana*; *Pl. minima*, sp. n.;  
*Pl. spatula*; *Camelops kansasus*; *C. vitikerianus*; *Camelus americanus*, sp. n.;  
*Eschatius conidens*.

p. 840: —

1035<sup>B</sup>. † **Protolopush**, Wortmann, 1898.

- 5207<sup>B</sup>. † **Petroseni**, Wortm., Bull. Amer. Mus.,  
X, 1898, p. 104, fig. 3—6. † Eocaen. super.  
America sept.

- 5208<sup>B</sup>. † (*Gomphotherium*) **cameloides**, Wortm.,  
Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 117, fig.  
15—18, pl. 1, fig. F. † Miocaeen. infer.  
America sept.

- 5208<sup>C</sup>. † (*Pliauchenia*) **minima**, Wortm., Bull.  
Amer. Mus., X, 1898, p. 127. † Miocaeen. super.  
America sept.

p. 845: —

Genus **Lama**.

1888. — **A. Nehring**, *Lama und Alpaca*, C.-R. du Congrès des Americanistes,  
Berlin 1888, p. 314—317.

p. 847:

- 5264<sup>B</sup>. (*Camelus*) † **americanus**, Wortm., Bull.  
Amer. Mus., X, 1898, p. 133, fig. 21. † Pleistocaen.  
America sept.

- 5265<sup>B</sup>. (*Camelus*) † **alutensis**, Stefanescu, An.  
Mus. Bucuresci, 1894, p. 116. † Pleistocaen.  
Romania.

p. 847: --

5267. †(*Camelus*) *dromedarius foss.*, Thomas. —  
add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol.  
Algér., 1893, Camel. et Cerv., p. 6, pl. 1, 2.

† Pleistocaen.  
Algeria.

- 5267<sup>B</sup>. †(*Camelus*) **Thomasi**, Pomel, Monog. Pal.  
Carte Géol. Algér., 1893, Camel. et Cerv.,  
p. 14, pl. 3, 4.

† Pleistocaen.  
Algeria.

p. 850—856: —

Genus †**Dichodon** et **Dacrytherium**.

1898. — Ch. Earle, *Note on the Structure of the Skull in Dichodon*, — Amer.  
Natural., 1898, p. 117.  
[Dacrytherium Cailuxi, Filhol = Dichodon.]

p. 864; — Add.: —

† **Protoceratidae**.

1897. — O. C. Marsh, *Principal characters of the Protoceratidae*, — Amer.  
Journ. Sc., IV, 1897, p. 165—176, fig. et pl. 2—7.

p. 867: —

1100. †**Palaeomeryx**. Meyer, 1834.

1898. — O. Roger, 33 Ber. Naturw. Ver. fur Schwab und Neubourg in Augs-  
bourg, 1898, p. 32—40.

- 5396<sup>B</sup>. †**parvulus**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in  
Augsb., 1898, p. 38, pl. 2, fig. 4, 7.

† Miocaen.  
Germania merid.

- 5396<sup>C</sup>. †**pumilio**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in  
Augsb., 1898, p. 39, pl. 2, fig. 5.

† Miocaen.  
Germania merid.

p. 864:

Fam. X. **Cervidae**.

1898. — R. Lydekker, *The Deer of all Lands*, Illustrated by J. Smit, London,  
1898, in -8° major, 350 p., 20 pl. col. et plurim. photographiae (non  
vidit auctor).

p. 874: —

- 5425<sup>B</sup>. (*Cervus /Rusa/*) **Dejeani**, Pousarg., Bull.  
Mus. Paris, 1896, p. 2.

China, Szechuan.

p. 874: — Corr.: —

5432. (*Cervus*) **Kuhlii**, Müll. et Schl.I. Bavian (inter  
Borneo et Sumatra  
[nec »Moluccas«]).

p. 879: —

5457. (*Cervus*) **albirostris**, Przewals. — add.:  
Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 215.

Asia Centrali.

= *sellatus*, Przewals., 1884.

»

= *Thoroldi*, Blanf., P.Z.S., 1893, pl. 34.

»

p. 881: —

5461<sup>B</sup>. (*Cervus*) †**Cazioti**, Depéret, C.-R. Acad.  
Sc., CXXIV, p. 1474.† Pleistocaen.  
Corsica.5461<sup>C</sup>. (*Cervus* [*Elaphus*]) †**cantabricus**, Graells,  
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 579,  
pl. 20.† Pleistocaen.  
Hispania.5463. (*Cervus* [*Elaphus*]) †**pachygenys**, Pomel.  
— add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol.  
Algér., 1893, Camel. et Cerv., p. 35, pl. 7, 8.† Pleistocaen.  
Algeria.5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:  
(*typicus*), Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898,  
p. 205 et 209.

Asia Centrali.

= *elaphus*, p., Pall., 1811; Schrenck.  
1859; Radde, 1862.

»

= *maral* (B. *asiatica* [a. *sibirica*]), Se-  
vertz., Turkest. Jevotn., 1873, p. 103; Ann.  
Nat. Hist., 1876, XVIII, p. 377, 386.

»

= *Lühdorfi*, Bolau, Abh. Geb. Naturw.  
Hamb., 1880, p. 33, pl. 4.

»

5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:  
Lydekk., P. Z. S., 1898, p. 815.

China sept.

= *Bedfordianus*, Lydekk., l. c., 1896,  
p. 932.

»

5464. b. — (*Cervus xanthopygus*) *eustephanus*,  
Blanf. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool.,  
1898, p. 211.

Asia Centrali.



5540. *c.* — *peninsulae*, Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 899.
5540. *d.* — *eremicus*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 470.
- 5540<sup>B</sup>. (*Odocoileus* = *Cariacus*) **cerrosensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101.
- p. 895: —
5541. *b.* — *Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus sitkensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 100.
5541. *c.* — *Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus scaphiotus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101.
- 5541<sup>B</sup>. (*Dorcelaphus* = *Odocoileus*) **Crooki**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 468.
5542. *Odocoileus Truei*, Merriam (nom. nov.), l. c., p. 102 = *C. clavatus* True (nec H. Smith).
- 5542<sup>B</sup>. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 102.
- 5543<sup>B</sup>. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 103.
- p. 900: —
5568. † (*Libytherium*) **maurusicum**, Pomel, add.: Monog. Pal., 1893, Camel. et Cerv., p. 23, pl. 5, 6.
- p. 903: —
5581. *b.* — (*Giraffa*) *camelopardalis peralta*, Thomas, P. Z. S., 1898, p. 39—40.
- 5581<sup>B</sup>. (*Giraffa*) **Tippelskirchi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 77—78.
- 5581<sup>C</sup>. (*Giraffa*) **Schillingsi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 79.
- California infer.,  
Sierra Laguna.
- Mexico sept.,  
Sonora.
- California infer.,  
I. Cerros.
- Alaska. Sitka.
- California,  
M<sup>s</sup> Gabilan, Laguna.
- Nov.-Mexico.
- Honduras.
- Mexico, Chiapas,  
Huehuatan.
- Mexico, Chiapas,  
San Cristobal.
- † Pliocaen. Algeria.
- Africa Occid.,  
ad fl. Niger et Benue.
- Africa Orient.,  
inter Ujiji et  
Tanganyika et  
Nyassa.
- Africa Orient.  
Taveta et  
Kilimandjaro.

p. 904: —

1898. — Percy Rendall, *Field Notes on the Antelopes of Nyasaland*, — Novitates Zoologiae, V, 1898, p. 207—215 (20 species).

p. 905: —

5593<sup>B</sup>. (*Bubalis*) **Neumannii**, Rothschild, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 376. Africa Orient. Lac Rudolph sept.-or.

p. 925: —

5647. b. — (*Nesotragus Livingstonianus*) *zuluensis*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 317. Zulu sept.

p. 927: —

5653<sup>B</sup>. (*Madoqua*) **Cavendishi**, Thomas, P. Z. S., 1898, p. 278. Africa Sept.-Orient. Lac. Rudolph.

p. 935: —

5677. b. — (*Cervicapra fulvorufula*) *subalpina*, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 894, 897. Transvaal. Ms Lydenburg.

p. 942:

5710. b. — (*Gazella gutturosa*) *mongolica*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124. China Sept.-Or.

p. 958: —

5780. b. — (*Tragelaphus*) *Spekei gratus*, Selat. (subspecies tantum, fide Rothschild, Novit. Zool., 1898, V, p. 206 = Sp. 5778. Catalogi).

Uganda et Unyoro Occid.

5780<sup>B</sup>. (*Tragelaphus*) **Selousii**, Rothschild, Novit. Zool., 1898, V, p. 206.

Africa Or. a Lac. Tanganyika et Nyassa ad Zambeza (ripae sept. et merid.).

p. 972: —

5827. (*Capra*) **sibirica**, Meyer. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 162.

Asia Centrali.

p. 973: —

5829. b. — (*Capra*) *sinaatica*, H. et Ehr., — add.: Slater, P. Z. S., 1897, p. 900.

Arabia merid.

= *Mengesi*, Noack (5831. Catalogi).

»

p. 975: —

- 5834<sup>B</sup>. (*Ibex*) ~~†~~*priscus*, Woldrich, Denks. Akad. † Pleistoc. Austria.  
Wien, LX, 1893, p. 592, pl. IV.

p. 976:

- Genus 1173<sup>B</sup>. **Pseudois**, Hodgs., 1846; Pousarg., 1898.  
[unica species: 5837. Catalogi].

5837. (*Pseudois*) **nahoor**, Hodgs. — add.: Pousarg., Asia Centrali.  
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 156.  
= *burrhel* (Ogilby), Przewals., 1875. »  
= *pseudo nahoor*, Przewals., 1879. »

Genus 1173<sup>C</sup>. **Ammotragus**, Blyth, 1840.

- [unica species: 5836. Catalogi].

p. 977:

5841. (*Ovis*) **ammon**, L. — add.: Pousarg., Mém. Asia Centrali.  
Soc. Zool., 1898, p. 146.

- = (*Ovis*) *jubata*, Peters (Sp. 5842. Catalogi). »  
= (*Ovis*) *Durwini*, Przewal. (Sp. 5843. id.). »  
= ? (*Ovis*) *collum*, Severtz. 1873. »

p. 979; — Corr.: —

5847. d. — (*Ovis*) *Stonei*, Allen; Bull. Am. Mus., Columbia britann.  
IX, 1897, p. 111, pl. 2 et 3, fig. 1. sept., M<sup>s</sup> Che-on-nee.

5848. (*Ovis*) **Hodgsoni**, Blyth. — add.: Pousarg., Asia Centrali.  
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 148.

- = *Blythi*, Severtz. 1873. »  
= *Poli*, Przewals., 1875. »  
= *Dalai-lama*, Przewals. (Sp. 5851. Catalogi). »  
= *Henrii*, A. M.-Edw., 1892. »

p. 980: —

5848. b. — (*Ovis*) *Brookei*, Ward. = hybrid.: Ladak.  
*O. Hodgsoni* ♂ × *O. Vignei* ♀ Sternd.,  
fide Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898,  
p. 153.

p. 980:

5850. (*Ovis*) **Poloi**, Blyth. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 141. Asia Centrali.  
 = (*Ovis*) *Karelini*, Severtz. »  
 = (*Ovis*) *Heinsi*, Blanf. »  
 = (*Ovis*) *nigrimontana*, Severtz. (Sp. 5849. Catalogi). »

p. (968—)984: —

Genera **Budorcas** et **Ovibos**.

1898. — **P. Matschie**, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin. 1998, p. 30. — Subfam. separata: — »**Ovibosinae**«, cum generibus duobus: *Ovibos* et *Budorcas*. —

p. 989: —

5874. (*Buffelus* = *Bubalus*) †**antiquus**, Duvernoy. † Pleistocaen.  
 — add.: Pomel, Monog. Pal., Boeufs, 1893, Algeria.  
 p. 1—91, pl. 1—10 (Arni).

p. 992: —

5886. b. — (*Bos sondanicus*) *birmanicus*, Lydekk., Birmania.  
 P. Z. S., 1898, p. 276, pl. 25, fig. 1.

p. 993: —

5888. (*Paephagus*) **grunniens**, L. = *mutus*, Asia Centrali.  
 Przewal. = (Sp. 5889. Catalogi), fide Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 139:  
 add.: Nehring, S.-B. Ges. Natur. Fr., 1888, p. 135—140.

p. 994: —

1897. **S. N. Rhoads**, Notes on the living and extinct Species of North American Bovidae, — Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1897, p. 483—500: —  
 † *Bison allenii*, † *B. ferox*, † *B. scaphoceras*, † *B. latifrons*, *B. alascensis*, sp. n., † *B. antiquus*, † *B. californianus*, *B. bison athabascae*, subsp. n., *B. bison*.

p. 995: —

- 5893<sup>B</sup>. (*Bison*) †**scaphoceras**, Cope, Journ. Acad. Philad., 1895, p. 457; Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1897, p. 500. † Pliocaen.  
 Nicaragua sept., Mexico merid.

- 5894<sup>B</sup>. (*Bison*) ?†**californianus**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 501. † Pleistocaen.  
 California (ab Oregon ad Californiam merid.).  
 = (*Bison*) *latifrons*, p., Leidy, Rep. U. S. Geol. Surv. Terr., I, p. 253, pl. 28, fig. 4, 5.

p. 996: —

- 5897<sup>B.</sup> (*Bison*) **alascensis**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 490, pl. 12, fig. 3 et 6.  
= (*Bison*) *crassicornis*, Richards., Zool. Herald, 1854, p. 42, 43, pl. 13, fig. 1, 2.
5897. b. — (*Bison bison*) *Athabascae*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 483.  
= (*Bison*) *bison*, p., Auct. (*Bison sylvarum*).  
= (*Bison*) *americanus*, Var.?, Seton, Proc. Canad. Inst., III, 1886, p. 114.

p. 997: —

5904. (*Bos*) † **opisthonotus**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs, 1894, p. 15, pl. 1—14.
- 5904<sup>B.</sup> (*Bos*) † **ibericus**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs, 1894, p. 65, pl. 14—17.
5905. (*Bos*) † **curvidens**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs, 1894, p. 95, pl. 17—19.
5906. b. — † (*Bos*) *primigenius*, Boj. — add.: Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1888, p. 54—62 mit fig., et p. 94 et seq. mit fig.; Landwirts. Jahrb., 1896, p. 915—933, 2 fig., pl. 32—35; Globus, LXXI, 1897, № 6; Schiemenz, Biol. Centralbl., XVII, 1897, p. 793.

Ordo XI. **Sirenia.**

p. 1001: —

- 5913<sup>B.</sup> (*Manatus*) **Koellikeri**, Kukenthal, Anat. Anz., XX, 1897, p. 43.

p. 1005: corr.:

5930. — lege: p. 408 (nec p. 14).

Ordo XII. **Cetacea.**

p. 1068: —

- 1275<sup>B.</sup> † **Rhinostodes**, Vigliarolo, 1894.

*Mesoplodon*, p., Catalogi.

p. 1068: —

- 6226<sup>B</sup>. † (*Rhinostodes*) **antverpiensis**. Dubus. — † Pliocaen. Belgia.  
 (= Sp. 6204. Catalogi).

- 6226<sup>C</sup>. † (*Rhinostodes*) **Lovisatoi**, Vigliar., Atti, † Miocaen.  
 Acc. Sc. Napoli, 1894. Italia, I. Cagliari.

p. 1069:

Familia **Balaenidae**.

F. W. True, *On the Nomenclature of the Whalebone Whales of the 10th Edit. of Linnaeus Systema Naturae*, — Proc. U. S. Nat. Mus. Washington, XXI, 1898, p. 617—635: —

*Balaena mysticetus*, L., *B. glacialis*, Bonnaterre, *Balaenoptera physalus* (L.), *B. musculus* (L.), *B. borealis*, Lesson, *B. acuto-rostrata*, Lacep., *Megaptera longimana* (Rudolphi), — *omnes europae*, — *nomina mutata* (vide infrā).

p. 1077; — nomen speciei mutandum: —

6290. (*Balaenoptera*) **acuto-rostrata**, Lacep., Ocean. Atlanticum  
 Cétacés, I, 1804, p. 197, pl. 8 (= *rostrata*, sept.  
 Catalogi, ex Fabricius, 1780, nec Müller  
 1776 qui dubiosissima est); fide, True,  
 Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633—634.

p. 1081; — nomen mutandum: —

6300. (*Balaenoptera*) **physalus**, L., 1766 (= *musculus*, Catalogi nec Linn.), fide True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 621 (ex synonymia Catalogi, delete: »*musculus*, L.« qui = 6305).

= *boops*, L. (juv.), nec *boops* Catalogi.

»

= *musculus* Auctorum (nec L.).

»

= *Physalus antiquorum*, Gray.

»

p. 1083; — nomen mutandum: —

6305. (*Balaenoptera*) **musculus**, L., 1766 (= *B. Sibbaldi*, Gray, 1847 et Catalogi), fide True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 629.

p. 1085; — nomen mutandum: —

6314. (*Megaptera*) **longimana**, Rudolphi, 1829 Ocean. Atlanticum  
 (= *boops* Catalogi, nec Linn.), fide True, Sept.-Orient.  
 Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634.

p. 1085: —

- ? 6314<sup>B.</sup>, (*Megaptera*) **nodosus**, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634—635 (si = 6314., nomen »nodosus« prioritatem habet) = *boops*, p., Catalogi.

Ocean. Atlanticum  
Sept.-Occid.  
(Nova-Anglia).

p. 1090; — nomen mutandum: —

6337. (*Balaena*) **glacialis**, Bonnaterre, Cétologie, 1789, p. 3 (= *biscayensis*, Catalogi, ex Eschricht, 1860), fide True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633.

Ocean. Atlanticum  
septent.

= *islandica*, Kerr, Animal Kingd., 1792, p. 357 (*mysticetus islandica*), qui prioritatem habet post »glacialis».

»

Ordo XIII. **Edentata.**

p. 1120: —

**Incertae Sedis.**

- 1365<sup>B.</sup>. **Neomylodon**, Ameghino, 1898.

- 6541<sup>B.</sup>. **Listai**, Amegh., Première Notice sur le *Neom. Listai*, représentant vivant des Ed. Gravigrades foss., La Plata, 1898.

Patagonia,  
Territ. Santa-Cruz  
inter.Ordo XIV. **Marsupalia.**

p. 1157: —

6737. (*Phalanger*) **ursinus**, Temm. — add.: Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97, 6, p. 34.

I. Celebes sept., et  
Sept.-Or. (Tonkean),  
Minahassa, Lembah,  
Celebes merid.  
(Tjamba), I. Peling.

p. 1159: —

- 6740<sup>B.</sup>. (*Phalanger*) **Rothschildi**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 433.

I. Moluccas,  
Obi Major, Loiwuj.

- 6740<sup>C.</sup>. (*Phalanger orientalis*) **Meeki**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 434.

Archip. Louisiade,  
I. St Aiguan.

- 6740<sup>D.</sup>. (*Phalanger*) **carmelitae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX, 1898, p. 5.

Nova Guinea Orient.,  
ad fl. Vanapa super.

- 6740<sup>E.</sup>. (*Phalanger*) **leucippus**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX, 1898, p. 7.

Nova Guinea Orient.,  
ad fl. Vanapa super.

p. 1159: —

6740<sup>F.</sup> (*Phalanger*) **gymnotis**, Peters et Doria.Ann. Mus. Genova, 1875, p. 543; 1881,  
p. 679, pl. 8, 9 et 14 (bona species == 6740.  
[partim] Catalogi).

Nova Guinea.

p. 1160: —

6744. (*Phalanger*) **Celebensis**, Gray. — add.: I. Celebes.  
Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97, Minahassa, Gorontalo.  
6, p. 33, pl. 15, fig. 1.

p. 1206: —

6940. (*Peragale*) **minor**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Australia Centrali.  
Victoria, IX, 1897, p. 5, pl. 1 (= sp.,  
Catalogi).

p. 1207: —

6942<sup>B.</sup> (*Perameles*) **eremiana**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, IX, 1897, p. 6. Australia Centrali.

p. 1233: —

7081<sup>B.</sup> (*Didelphys*) **carcinophaga**, Zimmerm. (bona species); Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 23 (= 7081.a. Catalogi). America merid..  
== *cancrivora*, Gmel., 1788; et Auct.  
== *virginiana*, p. Thomas, 1888 (nec Kerr). Guiana.  
I. Trinitad.  
I. Dominicana.  
»

p. 1237: —

7086. (*Philander*) **Trinitatis**, Thomas. — add.: I. Trinitad.  
Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,  
p. 26.  
== *philander*, p., All. et Chapm., l.c., 1893. »

p. 1239: —

7089. (*Didelphys* / *Marmosa* /) **murina**, L. — add.: I. Trinitad.  
All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,  
p. 27.

7090. — lege: p. 27 (nec p. 29). »

## Index Alphabeticus.

[N. B. Numeri paginam tantum indicant.]

### A

Abathmodon 315  
abbotti (Mus.) 478, 487  
Abderites 1200  
Abderitidae 1200  
abelii (Pith.) 2  
aberrans (Achaen.) 808  
aberrans (Dicroe.) 869  
aberratum (Monath.) 380  
aberti (Sciurus) 425, 1307  
abessynicus (Alact.) 594  
abietorum (Perom.) 514  
abietum (Mustela) 270, 271  
abramus (Vesperugo) 113  
abrasus (Moloss.) 144  
Abrocomia 602  
Abromys 582  
Abrothrix 535  
absarokae (Didelphod.) 229  
absis (Pachyr.) 680  
abusalam (Tursiops) 1031  
abu-harab (Leptoc.) 945  
abu-wudan (Herpestes) 338  
abyssinica (Genetta) 326  
abyssinica (Procaev.) 673  
abyssinicus (Arvicanth.) 498  
abyssinicus (Cephaloph.) 917  
abyssinicus (Hippop.) 831  
abyssinicus (Hyrax) 672  
abyssinicus (Streps.) 961  
acadiens (Microt.) 1332  
Acantherium 614  
Acanthion 614, 618  
Acanthochaerus 614  
Acanthoglossus 1263  
Acanthomys, Gray 471  
Acanthomys, Less. 496

acapulcensis (Cariac.) 895  
Acaremys 619  
accedula (Cricetus) 508  
Acdestis 1201  
acer (Esthon.) 665  
acer (Heptacon.) 735  
Aceratherium 745—747  
Acerodon 77  
aceros (Anoa) 985  
acetabulosus (Nyctinom.) 149  
Achaenodon 808  
Achlyscitis 1215  
Achyrodon 1247  
acieula (Prodidelph.) 1229  
Acoelodus 729  
Acoessus 774  
acolytus (Miocl.) 719  
Acomys 496  
Aconaemys 600  
acontion (Alact.) 595, 1339  
acouchy (Dasypr.) 635  
Acotherulum 811  
acquensis (Vespertil.) 128  
acre (Titan.) 743  
Aerotherium 684  
aculeata (Echidn.) 1261  
aculeatum (Ammonth.) 1111  
aculeatus (Triconodon) 227  
acuminatus (Rhinol.) 92  
acuti (Dasypr.) 634  
acuteicaudatus (Moloss.) 143  
acuteicavus (Strabosod.) 1111  
acuteicornis (Amphibos) 985, 986  
acuteicornis (Antil.) 924  
acuteicornis (Cervus) 876  
acutidens (Champsod.) 1020  
acutidens (Delph.) 1048  
acutidens (Esthon.) 665  
acutidens (Geotrypus) 207  
acutifrons (Bos) 996  
acento-rostrata (Balae-nopt.) 1077, 1358  
acutum (Acerath.) 751  
acutus (Canis) 303  
acutus (Champsod.) 1019  
acutus (Lagenorh.) 1037  
achradophilum (Stenod.) 162  
Acrobates 1170  
Acrocyon 1212  
Acronotus 904  
Actenomys 599  
Acyon 1215, 1214  
adailensis (Herpestes) 334  
adamaticus (Equus) 793  
adansoni (Antil.) 931  
adansoni (Erinac.) 176  
Adapinae 69  
adapinus (Loxoloph.) 221  
adapinus (Notopith.) 1276  
Adapis 69  
Adapisoricidae 211  
Adapisoriculus 211  
Adapisorex 211  
Addax 955  
addax (Antelope) 956  
adelaidensis (Mus) 487  
Adelomys 392  
Adelotherium 712  
Adelphomys 603  
Adelphothierium 685  
Adelonycteris 106  
Adenota 930, 928  
adenota (Antil.) 932  
Adianthidae 728  
Adianthus 729  
Adiastaltus 1260

- Adiastemus 1102  
 adichaster (Necrom.) 154  
 Adinotherium 683  
 Adiotherium 848  
 adipicaudatus (Chirog.) 60  
 adluis (Plexoch.) 642  
 admirabilis (Zamier.) 1102  
 admirabilitatum (Pteropus) 82  
 adolphei (Sciurus) 427  
 Adraeon 222  
 Adrastotherium 712  
 adrotes (Gorilla) 4  
 adpersus (Heterom.) 587  
 adusta (Didelph.) 1243  
 adusta (Pithecia) 42  
 adustus (Canis) 305  
 adteger (Hapalops) 1099  
 aduncus (Tussiops) 1031  
 advenus (Amyn.) 746  
 adversus (Vespertil.) 125,  
     129  
 aedilis (Vespertil.) 126  
 aedium (Plagioid.) 613  
 aegagrus (Capra) 970  
     fossilis 971  
 Aegocerus Pall. 969, 972  
 Aegocerus 950  
 aegypti (Herpestes) 333  
 aegyptiaca (Cynoonyct.) 84  
 aegyptiaca (Papio) 31  
 aegyptiacum (Eoth.) 1003  
 aegyptiacus (Lepus) 654  
 aegyptiacus (Nyctinom.) 145  
 aegyptiacus (Plecotus) 105  
 aegyptiacus (Spal.) 1335  
 aegyptiacus (Vulpes) 309  
 aegyptius (Dipus) 592  
 aegyptius (Erinac.) 177  
 aegyptius (Gerbill.) 461  
 aegyptius (Lepus) 650, 654,  
     1343  
 aelianii (Phacoch.) 829  
 Aëllo 151  
 Aelurictis 343  
 Aelurodon 297  
 Aelurogale 361, 343  
 Aeluropis 343  
 Aelurotherium 344  
 aemuli (Mus) 485  
 aemulus (Anapom.) 67  
 aemulus (Perim.) 624  
 aeneus (Scalops) 209  
 aenobardus (Nycticejus)  
     120  
 Aepoemys 1327  
 Aepyceros 937  
 Aepyprymnus 1195  
 aequalis (Pseudolest.) 1117  
 aequatorialis (Cephaloph.) 916  
 aequatorialis (Crocidura) 200, 201  
 aequatorialis (Genetta) 325  
 aequicaudalis (Mus) 476  
 aquinoctialis (Buffel.) 989  
 aereus (Scalops) 1289  
 aerosa (Keriv.) 133  
 aesops (Oromys) 643  
 aestuans (Sciurus) 428  
 aethiopica (Giraffa) 903  
 aethiopica (Nycteris) 102  
 aethiopicus (Cercoc.) 23  
 Aëthurus 1304  
 aethyopicus (Erinae.) 177  
 aethyopicus (Lepus) 654  
 aethiopicus (Orycterope.) 1154  
 aethiopicus (Phacoch.) 830, 829  
 aethyopicus (Phractom.) 505  
 aethiops (Cercoc.) 23  
 aethyops (Rhinol.) 95  
 aevorum (Synapt.) 1177  
 afer (Gerbill.) 460  
 afer (Lasiom.) 495  
 afer (Triaenops) 96  
 affine (Hippar.) 787  
 affine (Monath.) 380  
 affine (Tomith.) 70  
 affinis (Apor.) 1061  
 affinis (Bal.) 1092  
 affinis (Bradyp.) 1097  
 affinis cabollo (Equus) 791  
 affinis (Capreol.) 889  
 affinis (Cervus) 1352, 882  
 affinis (Chaus) 362, 1301  
 affinis (Choerop.) 811  
 affinis (Coendu) 623  
 affinis (Dasypr.) 634  
 affinis (Dicot.) 818  
 affinis (Didelph.) 1231,  
     1237  
 affinis (Ennacod.) 1252  
 affinis (Equus) 792, 793  
 affinis (Eucard.) 641  
 affinis (Felis) 362  
 affinis (Globiceph.) 1046  
 affinis (Giraffa) 902  
 affinis (Heterocef.) 1075  
 affinis (Hypophip.) 783  
 affinis (Loxoloph.) 716  
 affinis (Lutra) 283  
 affinis (Macrop.) 1179  
 affinis (Mastod.) 701  
 affinis (Megapt.) 1084  
 affinis (Menilaus) 1105  
 affinis (Neotom.) 1329  
 affinis (Noctil.) 141  
 affinis (Nycteris) 103  
 affinis (Oreod.) 835  
 affinis (Phascol.) 1223  
 affinis (Perom.) 518  
 affinis (Pteropus) 83  
 affinis (Putorius) 281  
 affinis (Rhinol.) 92  
 affinis (Horsf. (Sciurus) 418  
 affinis (Sciurus) 411  
 affinis (Sus) 823  
 affinis (Tamias) 432  
 affinis (Taphoz.) 140  
 affinis (Tragul.) 862  
 affinis (Vespertil.) 132  
 affinis (Vesperugo) 112  
 affinis (Xerus) 406  
 afra (Coleura) 137  
 afra (Orycterope.) 1154  
 afra (Viverra) 325  
 afra (Viverra, Mustela)  
     334  
 africæ-australis (Hystr.) 617  
 africana (Ather.) 618  
 africana (Kerivoula) 133  
 africana (Manis) 1150  
 africana (Mustela) 277, 278  
 africana (Orca) 1050  
 africana (Zorilla) 258  
 africanus (Bos) 993  
 africanus (Elephas) 708  
     — fossilis, id.  
 africanus (Equus) 796  
 africanus (Gerbill.) 460  
 africanus (Manatus) 1003  
 africanus (Nyctinom.) 145  
 africanus (Phacoch.) 829  
 africanus (Pholid.) 1151  
 africanus (Potamoch.) 827,  
     828  
 africanus (Putorius) 276  
 africanus (Rhinoc.) 757  
 africanus (Vespertil.) 128  
 Agabelus 1025  
 agaptillus (Oxyaead.) 1290  
 agaptillus (Palaeol.) 648  
 Agaphelus 1087  
 agassizii (Platyon.) 1114  
 agilis (Cimolomys) 1257  
 agilis (Cercoc.) 24, 1275  
 agilis (Crocidura) 194  
 agilis (Didelph.) 1241  
 agilis (Epiphil.) 777

- agilis (Hylob.) 5  
 agilis (Macrop.) 1185  
 agilis (Miacis) 236  
 agilis (Mus) 490  
 agilis (Ornithorh.) 1263  
 agilis (Perodip.) 580  
 agilis (Putorius) 281  
 agilis (Sinopa) 227  
 agilis (Vespertil.) 130  
 agisymbanus (Galago) 64  
 Agnocyon 319  
 Agnotherium 1011, 289,  
     319  
 Agorophius 1069  
 agrami (Mesocet.) 1075  
 agrarius (Hyrach.) 744  
 agrarius (Mus) 490  
     — foss. (Mus) 490, 1317  
 agrarius americanus (Mus)  
     512  
 agreste (Dinoc.) 715  
 agrestis (Colonoc.) 745  
 agrestis (Hyrach.) 744  
 agrestis (Mesoh.) 781  
 agrestis (Microt.) 558, 1332 |  
 agrias (Pith.) 2  
 Agriochoerus 833  
 Agriodus 316  
 Agromeryx 834  
 Agriotherium 246  
 aguirrei (Hyperl.) 1104  
 Agustylus 1214, 1212  
 aguti (Dasypr.) 634, 633,  
     1341  
 agutiooides (Dasypr.) 634  
 ahaenobarbus (Sus) 824  
 Ailuravus 395  
 Ailurina 361  
 Ailurops 1157  
 Ailurops 247  
 Ailurus 248  
 aipomus (Sus) 823  
 airawana (Stegod.) 707  
 aitchisoni (Microt.) 554  
 Akodon 535  
 akokomuli (Vesperugo)  
     114  
 alacer (Lepus) 659  
 Alachtherium 375  
 Alactaga 594  
 alactaga (Dipus) 594  
 Alactagulus 1339  
 alasensis (Bison) 1357  
 alasensis (Evot.) 1331  
 alasensis (Myot.) 1284  
 alasensis (Putorius) 277  
 alasensis (Ursus) 242  
 alasensis (Sorex) 183  
 alasensis (Zapus) 591  
 alaschanicus (Spermoph.)  
     440  
 Alastor 95  
 alba (Balaenopt.) 1080  
 alba (Brach.) 44  
 alba (Ectophylla) 163  
 alba (Gymnura) 173  
 albanensis (Phyllorh.) 100  
 albanensis (Rhinoc.) 750  
 albanensis (Sciuropt.) 399  
 albayensis (Phloeom.) 459  
 albescens (Felis) 357  
 albescens (Ichneumia)  
     338, 339  
 albescens (Myotis) 131,  
     1284  
 albescens (Sturnira) 164  
 albescens (Vespertil.) 132  
 albertisi (Mus) 487  
 albertisi (Pseudoch.) 1164  
     (Dactylops.) 1166  
 albicularis (Neosorex) 185  
 albicans (Delphinapt.)  
     1051  
 albicans (Pithecia) 42  
 albicauda (Brachyt.) 510  
 albicauda (Crocidura) 193,  
     202  
 albicauda (Microt.) 554  
 albicauda (Phoca) 388  
 albicauda (Sciurus) 1307  
 albicauda (Thrinac.) 602  
 albicaudatus (Malacothr.)  
     471  
 albicaudus (Herpestes) 337  
 albiceps (Sciurus) 411  
 albicollis (Hapale) 49  
 albicollis (Zaloph.) 372  
 albicornis (Cervus) 873  
 albida (Dasypr.) 633  
 albividentrus (Mus) 491  
 albidus (Nyctinom.) 147  
 albifrons (Ateles) 35, 36  
 albifrons (Cebus) 40  
 albifrons (Cephalorh.)  
     1041, 919  
 albifrons (Damal.) 909  
 albifrons (Lemur) 57  
 albifrons (Myosp.) 589  
 albifrons (Paradox.) 331  
 albifrons (Potamoch.) 829  
 albigena (Acom.) 496  
 albigena (Cercoc.) 24  
 albigena (Phoca) 383  
 albigula (Neotom.) 544  
 albicularis (Oryzom.) 524  
 albicularis (Vesperugo) 109  
 albimana (Hylob.) 6  
 albimanus (Delph.) 1033  
 albimanus (Lemur) 58  
 albinasa (Pithecia) 43  
 albinasus (Geom.) 572  
 albini (Phoca) 388  
 albinucha (Poecilogale)  
     259  
 albinus (Crocidura) 191  
 albinus (Semnop.) 11  
 albipes (Boselaph.) 957  
 albipes (Conilur.) 503  
 albipes (Merion.) 466  
 albipes (Mus) 481  
 albipes (Mystrom.) 509  
 albipes (Sciurus) 412, 426,  
     1308  
 albipes (Semnop.) 13  
 albipes (Sminthops.) 1226  
 albibilis (Lagostr.) 1195  
 albibinnis (Taphoz.) 1285  
 albirostris (Chrysoclit.)  
     216, 1290  
 albirostris (Cervus) 879,  
     1351  
 albirostris (Dicot.) 818  
 albirostris (Lagen.) 1039  
 albispinus (Echim.) 610  
 albiventer (Akod.) 1328  
 albiventer (Atophysax) 186  
 albiventer (Harpyia) 87  
 albiventer (Monach.) 378  
 albiventer (Noctil.) 141  
 albiventer (Nycteris) 103  
 albiventer (Nyctinom.) 148  
 albiventer (Pterom.) 397  
 albiventer (Thyropt.) 134  
 albiventris (Cephalorh.)  
     1041  
 albiventris (Didelph.) 1235  
 albiventris (Erinac.) 176  
     (Phocaen.) 1011  
 albocinereus (Mus) 489  
 albocinereus (Semnop.) 9  
 albofuscus (Scotoph.) 219  
 albogularis (Cercop.) 20  
 albogularis (Meles) 255  
 albogularis (Petrogale)  
     1190  
 albogularis (Semnop.) 12  
 alboguttata (Didelph.)  
     1244  
 albojubatus (Connoch.) 910  
 albolimbatus (Heterom.)  
     586  
 albolimbatus (Vesperugo)  
     114

- albomaculatum (Stenod.) 163  
 alboniger (Sciuropt.) 399  
 albopunctatus (Dasyur.) 1220  
 albo-rufescens (Microt.) 562  
 alborufus (Pterom.) 398  
 albosecapulatus (Melonyct.) 90  
 albotorquatus (Cercop.) 20  
 albo-virgatus (Tragel.) 957  
 albovittatus (Xerus) 404  
 albulus (Erinac.) 178  
 albus (Canis) 303  
 albus (Cebus) 39  
 albus (Diclid.) 140  
 albus (Lepus) 650  
 albus (Macrop.) 1184  
 albus (Moloss.) 143  
 albus (Phalang.) 1159, 1160  
 albus (Ursus) 238  
 Alcelaphus 904  
 Alces 886  
 alecs (Cervus) 886, 887  
 Alcicephalus 901  
 aldabrensis (Pteropus) 81  
 aleoto (Emballon.) 136  
 aleoto (Moloss.) 143  
 aleoto (Pteropus) 82  
 alemanii (Platyg.) 816  
 aleoutiensis (Bal.) 1092  
 alexandri (Macrosc.) 171  
 alexandrinus (Mus) 476, 1316  
 alfari (Sciurus) 429  
 alfari (Sigmodont.) 532  
 alfaroi (Oryzom.) 527  
 alfredi (Cervus) 874  
 alfuris (Babir.) 829  
 algazella (Oryx) 955  
 algericus (Cervus) 881  
 algeriensis (Delph.) 1033  
 algeriensis (Sus) 1348  
 algiricus (Putorius) 278  
 algirus (Erinac.) 176  
 algirus (Lepus) 663  
 algirus. Loche (Mus) 489  
 algirus, Pomet (Mus) 485  
 algoensis (Cervic.) 934  
 Aliama 1061  
 Allacodon 1258  
 allamandi (Galiellus) 264  
 allenii (Bassaric.) 249  
 allenii (Bison) 995  
 allenii (Galago) 65  
 allenii (Heterom.) 586  
 allenii (Hodom.) 540  
 allenii (Lepus) 660  
 allenii (Mus) 483  
 allenii (Neofiber) 566  
 allenii (Putorius) 280  
 allenii (Sperm.) 1313  
 allenii (Sciurus) 1307  
 allenii (Rhogeëssa) 117, 1282  
 allenii (Zapus) 1338  
 allmanni (Potamog.) 212  
 alliarius (Microt.) 561  
 Allodon 1258  
 Allomys 396  
 Allops 740  
 Allotheria 1253  
 alope (Prodelph.) 1036  
 alopes (Vulpes) 308  
 alophus (Hystr.) 616  
 Alouata 32  
 alpina (Arctomys) 442  
 alpina (Capella) 963  
 alpina (Capra) 975  
 alpina (Soriculus) 187  
 alpina (Spermoph.) 435  
 alpini (Hyrax) 673  
 alpinus (Čuon) 314  
     fossilis. id.  
 alpinus (Microt.) 561  
 alpinus (Ochot.) 647  
 alpinus (Putorius) 277  
 alpinus (Scap.) 1289  
 alpinus (Sciuropt.) 1304, 102  
 alpinus (Sciurus) 420  
 alpinus (Sorex) 179  
 alpinus (Tamias) 431  
 alpinus (Thom.) 1337  
 alpinus (Ursus) 240  
 altaica (Mustela) 270  
 altaica (Talpa) 207  
 altaicus (Arctomys) 436  
 altaicus (Lepus) 650  
 altaicus (Moschus) 865  
 altaicus (Putorius) 277  
 altaicus foss. (Spermoph.) 440, 1312  
 alstoni (Neotomod.) 1328  
 alstoni (Reithr.) 533  
 alstoni (Sciurus) 418  
 alstoni. Allen (Sciurus) 422  
 alternans (Didelph.) 1282  
 alticeps (Tapir.) 768  
 Alticola 553, 1331  
 alticola (Cryptotis) 189  
 alticola (Mus) 481  
 alticolus (Microt.) 563  
 alticolus (Perogn.) 583  
 alticuspis (Diacodon) 217  
 altidens (Centetodon) 217  
 altidens (Didymict.) 235  
 altifrons (Tapir.) 768  
 altigenis (Temnocy.) 296  
 altiramis (Abderit.) 1200  
 altiramis (Pseudohap.) 1103  
 altiramis (Sipaloc.) 1214  
 altirostre (Titan.) 743  
 altivallis (Thomom.) 577  
 altivolans (Vesperugo) 111  
 altum (Prototyp.) 677  
 altus (Macrop.) 1178  
 altus (Procam.) 842  
 alutensis (Camel.) 1349  
 amaltheus (Tragoc.) 950  
 Amarorhynchus 1100  
 amarorum (Triplop.) 745  
 amazonica (Inia) 1016  
 amazonicus (Conepatus) 261  
 ambarvalis (Spilogale) 1294  
 ambigua (Mesotaria) 377  
 ambigua (Phoca) 380  
 ambigua (Spilogale) 263  
 ambiguum (Amphip.) 1230  
 ambiguum (Cetoth.) 1070  
 ambiguum (Nephoth.) 1108, 1114  
 ambiguus (Amphictis) 321  
 ambiguus (Amphicy.) 291  
 ambiguus (Bubal.) 904  
 ambiguus (Cervus) 877, 878  
 ambiguus (Dipod.) 579, 580, 1337  
 ambiguus (Epanorth.) 1202  
 ambiguus (Eurhinod.) 1021  
 ambiguus (Microtus) 557  
 ambiguus (Myod.) 547  
 ambiguus (Sciurus) 439  
 ambiguus (Sorex) 184  
 ambiguum (Squal.) 1014  
 Ambloctonus 230  
 ambloodon (Sagmat.) 1040  
 Amblotherium 1247  
 Amblotis 1172  
 Amblyodon 329  
 amblyodon (Eucetus) 1055  
 amblyonyx (Kannabat.) 603  
     — fossilis. id.  
 amblyotis (Lophost.) 153  
 Amblyotus 106  
 Amblypoda 712  
 Amblypoda (Add.) 1345  
 Amblyrhiza 631

- Amblysoma -mus 215, 216  
 amboinensis (Phalang.) 1159  
 amboinensis (Phyllorh.) 100  
 amboinensis (Sus) 826  
 ambrossetianus (Euphil.) 630  
 ameghinoi (Conaspid.) 222, 723  
 ameghinoi (Pliophor.) 1132  
 americana (Antilocapr.) 903  
 americana (Atal.) 121  
 americana (Didelph.) 1244  
 americana (Mephitis) 259  
 americana (Mustela) 260, 272  
 americana (Ondatr.) 566  
 americana (Ovis) 968  
 americana (Proviv.) 228  
 americana (Taxid.) 252  
 americanum (Anoploth.) 628, 736  
 americanum (Megath.) 1109, 1110, 1114  
 americanum (Proteroth.) 733  
 americanum (Titan.) 741  
 americanus (Alces) 887  
     fossilis. id.  
 americanus (Bison) 995  
 americanus (Bothrol.) 815  
 americanus (Camelus) 1349  
 americanus (Canis) 300  
 americanus, Erxl. (Cariac.) 892  
 americanus (Castor) 447  
 americanus (Cervale.) 886  
 americanus (Cervus) 883  
     fossilis. id.  
 americanus, Dekay (Eleph.) 711  
 americanus (Equus) 790  
 americanus, Gerv. (Equus) 791  
 americanus (Eutemn.) 1215  
 americanus (Harlan.) 817  
 americanus (Hippop.) 817  
 americanus (Hyop.) 806  
 americanus (Lepus) 656, 1343  
 americanus (Manatus) 1001  
     fossilis. id.  
 americanus (Mastod.) 704  
 americanus (Neoplag.) 1257  
 americanus (Noctil.) 141  
 americanus (Parascalops) 210  
 americanus (Protox.) 685  
 americanus (Tamias) 432  
 americanus (Tapir.) 768, 770  
     fossilis (Tapir) 769  
 americanus (Therid.) 628, 629  
 americanus (Ursus) 243  
 americanus (Zapus) 590  
 Ametrida 163  
 amicta (Callith.) 44  
 Ammodon 808  
 Ammodorcas 948  
 Ammomys 555  
 ammon (Capra) 974  
 ammon (Ovis) 977, 978, 979, 983, 1355  
 ammonoides (Ovis) 980  
 Ammospermophilus 433  
 Ammoterium 1111  
 Ammotragus 975, 976, 1355  
 amoenus (Perogn.) 583  
 amoenus (Sorex) 182  
 amoenus (Tamias) 431  
 amori (Eliomys) 1314  
 Amorphochilus 136  
 amostylis (Cervul.) 871  
 Amphalopex 289  
 Amphechinus 170  
 Amphiarctos 246  
 Amphialacomys 467  
 amphibius (Arvicol.) 565, 1333  
     fossilis, id., id.  
 amphibius (Hippop.) 831  
     fossilis 832  
 amphibius (Microt.) 565, 566  
 Amphibos 986  
 Amphicetus 1075  
 Amphichneumon 321  
 Amphichoerus 812  
 Amphictis 321, 1300  
 Amphieynodon 296  
 Amphieyon 235, 289  
 Amphidozotherium 208  
 Amphigonus 1246  
 Amphihapalops 1103  
 Amphilagus 644  
 Amphilestes 1249  
 Amphimeryx 854  
 Amphinasua 250  
 Amphiperatherium 1230  
 Amphiprovirerra 1213  
 Amphiptera 1087  
 Amphisorex 179  
 Amphitheridae 1246  
 Amphitherium 1246, 1249  
 Amphitragulus 865, 858, 859  
 amplexicaudata (Cephalotes) 87  
 amplexicaudata (Cynomyct.) 84  
 amplexicaudata (Glossoph.) 157  
 amplidens (Ursus) 243  
 amplum (Titan.) 742  
 amplus (Camptom.) 1256  
 amplus (Prolag.) 625  
 amputans (Perather.) 1214  
 amurensis (Evot.) 548  
 amurensis (Felis) 352  
 amurensis (Meles) 254  
 amurensis (Microt.) 561  
 Amynodon 746  
 Amyxodon 246, 282  
 Anacodon 223  
 Anahyster 282  
 anak (Protomn.) 1181, 1177  
     (Halmat.) 1181  
 anakuma (Meles) 254  
 Analcimorphus 1101  
 Analichterium 1111  
 Anantiosodon 1122  
 Anaptogenia 551  
 Anaptomorphus 67  
 Anarnacus 1058  
 anarnacus (Hyperood.) 1059  
 anastasiae (Perom.) 1321  
 anastasiae (Scalops) 1289  
 Anastylops 666  
 Anatherium 1213  
 Anathitus 1260  
 anatinus (Ornithorh.) 1263  
 anatolica (Ovis) 983  
 anax (Coryph.) 714  
 anceps (Canis) 302  
 anceps (Ceboch.) 810  
 anceps (Heget.) 681  
 anceps (Loxoloph.) 716  
 anceps (Miohip.) 781  
 anceps (Oracod.) 1256  
 anceps (Propal.) 775  
 anceps (Thinol.) 74  
 anchietae (Cephaloph.) 915  
 anchietae (Crocidura) 200  
 anchietae (Mus) 484  
 anchietae (Otom.) 468  
 Anchilophus 780  
 Anchimys 641

- Anchipodus 666  
 Anchipus 783  
 anchises (Semnop.) 12  
 Anchisodon 745  
 Anchitheriomys 1340  
 Anchitherium 782, 781, 783  
 Ancodus 804  
 anconai (Mesopl.) 1065  
 Aneylocoelus 696  
 Aneylodon 1058  
 Aneylopoda 693  
 Aneylotherium 697  
 andamanensis (Macac.) 25  
 andamanensis (Mus) 477  
 andamanensis (Nesok.) 493  
 andamanensis (Rhinol.) 92  
 andamanensis (Sus) 824  
 andersoui (Crocidura) 192  
 andersoni (Herpestes) 336  
 andersoni (Monodon) 1052  
 andersoni (Vespertil.) 129  
 andersoni (Vesperugo) 108  
 andicus (Cervus) 897  
 andinum (Coniopt.) 729  
 andinus (Akod.) 535  
 andinus (Lepus) 1345  
 andinus (Xyoph.) 1105  
 andium (Equus) 792  
 andium (Mastod.) 703, 704  
 andium (Nesod.) 686  
 andrejewi (Balaenopt.) 1079  
 aneitaicus (Pteropus) 78  
 anemophilus (Vesperugo) 115  
 anerythrus (Xerus) 407  
 angasi (Phaseol.) 1172  
 angasi (Tragel.) 957  
 anglica (Gazella) 940  
 anglicus (Ailurus) 248  
 anglicus (Lycaon) 316  
 angolensis (Colobus) 16  
 angolensis (Genetta) 326  
 angolensis (Graph.) 1315  
 angolensis (Herpestes) 333  
 angolensis (Mus) 484  
 angolensis (Nycterus) 103  
 angolensis (Nyctinom.) 146  
 angularis (Thom.) 1337  
 angulatum (Hippid.) 786  
 angulatum (Nemath.) 1110  
 angulatus (Chriacus) 220  
 angulatus (Dicot.) 818  
 angulatus (Mesopl.) 1064  
 angulatus (Perim.) 624  
 anguliferum (Interath.) 677  
 angusticeps (Blarina) 187  
 angusticeps (Microt.) 1333  
 angusticeps (Neotom.) 544  
 angusticeps (Phyllost.) 155  
 angustidens (Adapis) 69  
 angustidens (Akod.) 536  
 angustidens (Astrap.) 692  
 angustidens (Cricetus) 507  
 angustidens (Daphaen.) 296  
 angustidens (Entomacod.) 218  
 angustidens (Equus) 788  
 angustidens (Hyracoth.) 771  
 angustidens (Lagost.) 625, 626  
 angustidens (Mastod.) 700, 701, 703, 1345  
 angustidens (Myarion) 507  
 angustidens (Phaseol.) 1172  
 angustidens (Plesiosperm.) 441  
 angustidens (Proadinoth.) 682  
 angustidens (Procam.) 842  
 angustidens (Theos.) 730  
 angustidens (Toxod.) 690  
 angustidens (Ursus) 245  
 angustidens (Viverra) 295, 322  
 angustifrons (Lutra) 283  
 angustifrons (Palaeogale) 269  
 angustifrons (Prorast.) 999  
 angustigene (Titan.) 741  
 angustumaxilla (Mesol.) 844  
 angustipalatus (Hapalops) 1099  
 angustirostris (Macrorh.) 377  
 angustus (Haploc.) 720  
 angustus (Mesopl.) 1064  
 angustus (Selerom.) 610  
 angustus (Tricentes) 221  
 angustus (Trimeros.) 693  
 anguya, Brandt (Holoch.) 521  
 anguya (Oryzom.) 525  
 aniciense (Palaeoth.) 777  
 aniciensis (Cricetod.) 506  
 Anisodon 217, 740  
 Anisodon 697  
 Anisolophus 733  
 Anisonechidae 720  
 Anisonchus 721, 720  
 Anisonyx 433, 435, 450  
 anitae (Thom.) 1336  
 anjuanensis (Lemur) 57  
 ankilosopum (Glossoth.) 1115  
 annae (Palaeol.) 648  
 annaratonei (Diomed.) 1115  
 annectans (Aelurops.) 343  
 annectens (Aceroth.) 748  
 annectens (Bathr.) 74  
 annectens (Hippop.) 831  
 annectens (Isect.) 765  
 annectens (Loxoloph.) 716  
 annectens (Lutra) 1296  
 annectens (Miohip.) 781  
 annectens (Neotom.) 1329  
 annectens (Paloph.) 779  
 annectens (Parhalm.) 1205  
 annectens (Pseudobot.) 1118  
 annectens (Tachyor.) 570, 1334  
 annectens (Spermoph.) 437  
 annectens (Vesperugo) 115  
 annelata (Crocidura) 201  
 annelata (Phoca) 386, 387  
 annelatus (Cebus) 40  
 annularis (Sciurus) 412  
 annulata (Alact.) 595, 1339  
 annulata (Wagneria) 249  
 annulatum (Thinoth.) 816  
 annulatus (Physodon) 1053  
 annulatus (Sciurus) 412  
 annulatus (Spermoph.) 435  
 annulatus (Vesperugo) 109  
 annulatus (Xerus) 406  
 annulicuda (Onych.) 1191  
 annulipes (Adenota) 931  
 Anoa 985  
 anoblepas (Calomys) 527  
 anoceros (Cervul.) 871  
 Anoema 637  
 anomalocerus (Furcif.) 897  
 Anomaluridae 389  
 Anomalurus 389  
 anomalus (Echim.) 609  
 anomalus (Heterom.) 586  
 anomalus (Ieoch.) 679  
 anomalus (Sciurus) 421  
 Anomodon 178  
 Anomodontherium 733  
 Anoplonassa 1003, 1057  
 Anoplotheridae 848  
 Anoplotherium 848, 851, 856  
 anomurus (Galago) 66  
 Anotus 187  
 ansoni (Phoca) 377

- ansorgei (*Lophur.*) 495  
 antaeus (*Macrop.*) 1182  
 Antaodon 1003, 766  
 antarctica (Bal.) 1092  
 antarctica (*Balaenopt.*)  
     1080, 1082  
 antarctica (*Megapt.*) 1086  
 antarctica (*Orca*) 1050  
 antarcticum (*Analeith.*)  
     1111  
 antarcticus (*Arctoceph.*)  
     374  
 antarcticus (*Canis*) 304  
 antarcticus (*Haliphil.*) 385  
 antarcticus (*Rorqualus*)  
     1086  
 Antechinomys 1227  
 Antechinus 1221  
 antediluvianus (*Machaer-*  
     *rod.*) 348  
 antediluvianus (*Meles*) 254  
 antediluvianus (*Sus*) 813,  
     823  
 Anteliomys 552  
 Antelotherium 699  
 Antiacodon 67  
 Antidorcas 939  
 Antifer 896  
 anthonyi (*Neotom.*) 1330  
 anthouyi (*Perom.*) 517  
 anthonyi (*Scalops*) 210  
 anthonyi (*Sciurus*) 425  
 anthophilus (*Saccom.*) 585  
 Anthops 100  
 anthracinus (*Colobus*) 15  
 anthracitis (*Hyaenaret.*)  
     246  
 anthracoïdeum (*Coryph.*)  
     714  
 Anthraeotheridae 801  
 Anthraeotherium 801, 806  
 Anthropodus 1273  
 Anthropops 48  
 anthrhina (*Phylllost.*) 155  
 Anthropopithecus 3  
 anthus (*Canis*) 305  
 antillarum (*Cystoph.*) 378,  
     379  
 antillarum (*Oryzom.*) 1326  
 antillensis (*Dasypr.*) 633  
 Antilocapra 903  
 Antilocapra, Gerv. 967  
 Antilocapridae 903  
 Antilope 936, 944-968  
 antilopinus (*Anoa*) 985  
 antilopinus (*Blastom.*) 870  
 antilopinus (*Hippod.*) 789  
 antilopinus (*Macrop.*) 1180  
 antinema (*Hypogeom.*) 510  
 antinorii (*Rhinol.*) 95  
 antinorii (*Sorex*) 179  
 antipodarum (*Neobal.*)  
     1088  
 antiqua (*Arvicola*) 566  
 antiqua (*Callith.*) 45  
 antiqua (*Cesseras.*) 745  
 antiqua (*Didelph.*) 1231,  
     1235  
 antiqua (*Felis*) 355  
 antiqua (*Gazella*) 940  
 antiqua (*Lutra*) 283  
 antiqua (*Herpestes*) 332  
 antiqua (*Hyaena*) 319  
 antiqua (*Macrauchenia*)  
     732  
 antiqua (*Myogale*) 170, 204  
 antiqua (*Myxomyg.*) 204  
 antiqua (*Ovis*) 977  
 antiqua (*Palanoem.*) 393  
 antiqua (*Proborh.*) 1211  
 antiqua (*Talpa*) 207  
 antiqua (*Zorilla*) 258  
 antiqui (*Cervus*) 880  
 antiquitatis (*Rhinoc.*) 759  
 antiquum (*Adinoth.*) 683  
 antiquum (*Chalic.*) 697  
 antiquum (*Cymatoth.*) 711  
 antiquum (*Megath.*) 1109  
 antiquum (*Myarion*) 506  
 antiquum (*Prototyp.*) 678  
 antiquorum (*Balaenopt.*)  
     1081  
 antiquorum (*Equus*) 794,  
     798  
 antiquorum (*Felis*) 354  
 antiquorum (*Hyaena*) 319  
 antiquus (*Agrioch.*) 833  
 antiquus (*Amphictis*) 321  
 antiquus (*Amphilagus*) 644  
 antiquus (*Anynod.*) 746  
 antiquus (*Bison*) 995  
 antiquus (*Buffel.*) 989, 1356  
 antiquus (*Camel.*) 847  
 antiquus (*Canis*) 307  
 antiquus (*Cavia*) 638  
 antiquus (*Decticus*) 506  
 antiquus (*Doedicurus*) 1134  
 antiquus (*Eleph.*) 709, 708  
 antiquus (*Erinaceus*) 1231  
 antiquus (*Hippapl.*) 786  
 antiquus (*Hippop.*) 832  
 antiquus (*Interod.*) 1108  
 antiquus (*Lagost.*) 625  
 antiquus (*Lysiurus*) 1147  
 antiquus (*Manatus*) 1000  
 antiquus (*Meles*) 254  
 antiquus (*Microlest.*) 1254  
 antiquus (*Moschus*) 860  
 antiquus (*Mylod.*) 1119,  
     1115, 1116  
 antiquus (*Myopot.*) 612  
 antiquus (*Necrol.*) 68  
 antiquus (*Plaxaphlus*) 1135  
 antiquus (*Pliopith.*) 4, 1273  
     — *chantri* 4  
 antiquus (*Perch.*) 815  
 antiquus (*Potor.*) 1199  
 antiquus (*Pseudoloch.*) 1162  
 antiquus (*Pseudorhinol.*) 95  
 antiquus (*Physeter*) 1055  
 antiquus (*Sarcothr.*) 224  
 antiquus (*Sorex*) 184  
 antiquus (*Sus*) 820  
 antiquus (*Tapir.*) 767  
 antiquus (*Therid.*) 393  
 antiquus (*Thinh.*) 816  
 antiquus (*Toxod.*) 688  
 antiensis (*Fureif.*) 897  
 antistis (*Hapalops*) 1100  
 antricola (*Phyllorh.*) 100  
 antricola (*Thricom.*) 606,  
     607  
 antropatenes (*Antid.*) 939  
 Antrozous 103  
 antwerpiensis (*Mesopl.*)  
     1064  
 antwerpiensis (*Physod.*)  
     1054  
 antwerpiensis (*Rhinost.*)  
     1068, 1358  
 antwerpiensis (*Squal.*) 1013  
 anubis (*Papio*) 31, 30  
 Anura 158  
 Anuromeles 1210  
 Anurosorex 202  
 anurus (*Epomoph.*) 88  
 Adon 1058  
 Aonyx 282  
 Aotus 47  
 apache (*Perogn.*) 583  
 apache (*Sciurus*) 427  
 apar (*Tolyp.*) 1148  
 Apatemys 669  
 apella (*Cebus*) 39, 40  
     — *fossilis* 40  
 apella (*Microt.*) 555  
 apenninum (*Pontoth.*) 1005  
 aper (*Sus*) 821, 823  
 Apera 1215  
 apera (*Cavia*) 637, 638,  
     1341  
 apereoïdes (*Cavia*) 638  
 apereoïdes (*Thricom.*) 606  
 aphanista (*Felis*) 347

- Apheliscus 73  
 Aphelops 747, 751  
 Aphelotherium 69  
 apicalis (Conilur.) 504  
 apicalis (Galago) 65  
 apicalis. Kuhl (Hydrom.) 458  
 apicalis (Macrop.) 1183  
 apicalis (Nectom.) 522  
 apicalis (Phascol.) 1221  
 apicalis (Potorous) 1199  
 apiculatus (Anisonch.) 722  
 apiculatus (Herpestes) 335  
 apiculatus (Oxyacod.) 72,  
     1290  
 apiculatus (Phyllorh.) 99  
 Aplocerus 967  
 Aplodontia 450  
 Aplodontidae 450  
 Aporotus 1061  
 appalachicola (Bison) 995  
 Appendix 1265  
 apternus (Phenac.) 725  
 Apterodon 232  
 aquaticus (Hyemosch.) 861  
 aquaticus (Lepus) 657, 658,  
     660  
 aquaticus (Microt.) 565  
 aquaticus (Mus) 471, 522  
 aquaticus (Oryzom.) 524  
 aquaticus (Scalops) 208  
 aquatilis (Nectom.) 522  
 aquatilis (Therid.) 393  
 Aquias 91  
 aquilonius (Lepus) 650  
 aquilus (Lophur.) 495  
 aquilus (Urocyon) 1300  
 aquitanicus (Mesocet.) 1076  
 arabica ('apra) 973  
 arabica (Gazella) 944, 943  
 arabicus (Camel.) 847  
 arabicus (Ctenod.) 597  
 arabicus (Lepus) 654  
 arachnoïdes (Brachyt.) 34  
 araneus (Crocidura) 198  
 araneus (Sorex) 180  
 araneus capensis (Mus) 171  
 aratai (Epanorth.) 1202  
 arboreus (Mus) 483  
 arboreus (Hyrax) 675, 674  
 arboreus (Mus) 476  
 arboreola (Conilur.) 505  
 arboreola (Mus.) 1316  
 arcamoenus (Calamod.)  
     668  
 Archaelurus 343  
 Archaeocetus 1071  
 Archaeohydracidae 671  
 Archaeohyrax 671  
 Archaelemur 58  
 Archaeomys 394  
 Archaeophylus 676  
 Archaeopithecus 1277  
 Archaeoplus 1228  
 Archaeotherium 808  
 archeri (Pseudoch.) 1164  
 Archizonurus 1162  
 arcidens (Hippid.) 786  
 arcidens (Hyracod.) 746  
 arectatum (Eloth.) 810  
 arctica (Balaenopt.) 1082  
 arcticeps (Onychomys)  
     1320  
 Arctibaeus 159  
 Arctictis 331  
 arcticus (Gulo) 263  
 arcticus (Lepus) 656  
 arcticus (Leucopl.) 1037  
 arcticus (Oreca) 1049  
 arcticus (Perom.) 514, 1322  
 arcticus (Putorius) 279  
 arcticus (Rangifer) 888  
 arcticus (Trichecus) 375,  
     376  
 Arctocebus 63  
 Arctocephalus 372  
 Arctocyon 222  
 Arctocyonidae 222  
 Arctocyonides 222  
 Arctodictis 1211  
 Arctodus 245  
 Arctogale 276, 328, 1295  
     1300  
 Arctogalidia 1300  
 arctoides (Hyaenaret.) 247  
 arctoides (Macac.) 27  
 arctoidens (Ursus) 239  
 arctomynus (Sciurus) 442  
 Arctomys 442  
 arctomys (Mus) 443  
 Arctonyx 255  
 Arctophoca 373  
 Arctopithecus 1095  
 arctos (Ursus) 240  
     fossilis id.  
 Arctotherium 245  
 arcuata (Balaena) 1089  
 arcuatus (Analcim.) 1102  
 arcuatus (Dryol.) 1248  
 arenatus (Physodon) 1053  
 arcuatus (Tragoc.) 950  
 ardeus (Cervus) 883  
 ardeus (Putorius) 274  
 arenacea (Neotom.) 1329  
 arenaria (Peram.) 1210  
 arenarius (Cricetus) 507  
 arenarius (Geom.) 572  
 arenarius (Lepus) 655  
 arenarius (Meles) 254  
 arenarius (Metriodr.) 1201  
 arenarius (Perogn.) 584  
 arenarius (Perom.) 516,  
     517, 1323  
 arenarius (Stichom.) 603  
 arenarum (Anisol.) 735  
 arenarum (Merych.) 837  
 arenicola (Akod.) 536  
 arenicola (Microt.) 558  
 arenicola (Onych.) 512  
 argali (Ovis) 977, 979  
 argaloïdes (Crioth.) 968  
 argaloïdes (Ovis) 977  
 arge (Vesperugo) 109  
 argentata (Arctoceph.) 373  
 argentata (Hapale) 50  
 argentata (Keriv.) 133  
 argentata (Vulpes) 310  
 argentatus (Chalinol.) 118  
 argentatus (Crocidura) 200  
 argentatus (Hapale) 49  
 argentatus (Pteropus) 80  
 argentatus (Scalops) 209  
 argentatus (Semnop.) 8, 9  
 argenteus (Mus) 489  
 argenteo-cinereus (Myosp.)  
     588  
 argentina (Cynonasua) 250  
 argentinum (Antilop.) 904  
 argentinum (Nesoth.) 685  
 argentinus (Cariac.) 892  
 argentinus (Dasypus) 1145  
 argentinus (Equus) 791,  
     792  
 argentinus (Homoc.) 48  
 argentinus (Loxom.) 628  
 argentinus (Mastod.) 703  
 argentinus (Pontoplan.)  
     1015  
 argentinus (Propeript.) 722  
 argenticum (Propal.)  
     776  
 argentoratensis (Microt.)  
     565  
 Argillotherium 238  
 argurus (Mus) 475  
 Argyrocetus 1015  
 argyrochaetes (Nemorr.)  
     966  
 Argyrodelphis 1016  
 Argyrohyrax 671  
 argyropus (Hydrop.) 865  
 Arhinolemur 1276  
 arianus (Mus) 486  
 ariel (Petaur.) 1168

- Ariela 339  
 aries (*Ovis*) 983  
 — fossilis id.  
 Arionius 1011  
 Aristippe 106  
*aristippe* (*Vesperugo*) 112  
*aristotelis* (*Cervus*) 873  
 — fossilis id.  
 Ariteus 162  
*arizonae* (*Lepus*) 659, 660  
*arizoneae* (*Neotom.*) 544  
*arizonae* (*Perom.*) 513  
*arizonae* (*Sigmod.*) 523  
*arizonae* (*Spilogale*) 263  
*arizonensis* (*Cynomys*) 442  
*arizonensis* (*Microt.*) 1333  
*arizonensis* (*Putorius*) 280  
*arizonensis* (*Reithr.*) 531  
*arizonensis* (*Sciurus*) 426  
*arkal* (*Ovis*) 982  
*armandii* (*Siphn.*) 568  
*armandyvillei* (*Mus*) 472  
*armata* (*Ather.*) 618  
*armatum* (*Dicerath.*) 752  
*armatum* (*Rodioth.*) 696  
*armatus* (*Centetes*) 213  
*armatus* (*Coryph.*) 713  
*armatus* (*Elom.*) 804  
*armatus* (*Lestod.*) 1119  
*armatus* (*Loncheres*) 605  
*armatus* (*Moschus*) 860  
*armatus* (*Perogn.*) 585  
*armatus* (*Spermoph.*) 436  
*armeniacus* (*Eleph.*) 710  
*armigera* (*Phyllorh.*) 97  
*arna* (*Bos*) 988  
*arnee*, *arni* (*Bos*) 988  
*arnouxi* (*Berard.*) 1069  
*arnouxi* (*Mesopl.*) 1067  
*arnouxianus* (*Nemorr.*) 965  
*arquatus* (*Rhinol.*) 92  
*arsinoë* (*Vespertil.*) 132  
*Artibeus* 159  
*Artiodactyla* 800  
*Artionyx* 833  
*artemisia* (*Lepus*) 659  
*artemisiae* (*Perom.*) 513  
*Artobius* 159  
*aruensis* (*Perom.*) 1208  
*aruensis* (*Phyllorh.*) 100  
*aruensis* (*Pteropus*) 80  
*aruensis* (*Urom.*) 503  
*aruensis* (*Sus*) 826  
*arundinaceus* (*Antil.*) 933,  
 935  
*arundinis* (*Alact.*) 596  
*arundinum* (*Cervicapra*)  
 933, 934  
*aruscensis* (*Sciurus*) 1306  
*arvalis* (*Microt.*) 557, 558,  
 560  
*arvaloïdes* (*Microt.*) 558  
*arvensis* (*Microt.*) 558  
*arvernense* (*Traguloth.*)  
 858  
*arvernensis* (*Archaeom.*)  
 394  
*arvernensis* (*Arctom.*) 443  
*arvernensis* (*Cervus*) 878  
*arvernensis* (*Didelph.*)  
 1231  
*arvernensis* (*Erinac.*) 175  
*arvernensis* (*Felis*) 353  
*arvernensis* (*Hyaena*) 319  
*arvernensis* (*Lepus*) 650  
*arvernensis* (*Mastod.*) 700,  
 705  
*arvernensis* (*Tapir.*) 767  
*arvernensis* (*Sus*) 820  
*arvernensis* (*Ursus*) 244  
*Arvicantis* 497  
*Arvicola* 565, 552, 551  
*arvicolinus* (*Siphn.*) 567  
*arvicoloides* (*Aulacom.*)  
 565  
*arvicoloides* (*Oryzom.*) 526  
*arykertensis* (*Lepus*) 653  
*arzilla* (*Mustela*) 270  
*Asagis* 1238  
*ascaniae* (*Cercop.*) 17, 1274  
*ascanius* (*Cercop.*) 17  
*Aschizomys* 1331  
*Ascogale* 1221  
*Ascomys* 571  
*Asellia* 95  
*ashtonii* (*Viverra*) 324  
*asia* (*Lagen.*) 1039  
*asiatica* (*Chrysocchl.*) 215  
*asiaticum* (*Anthrac.*) 802  
*asiaticus* (*Cervus*) 881  
*asiaticus* (*Dorcops.*) 1193  
*asiaticus* (*Eleph.*) 710  
*asiaticus* (*Eutom.*) 429,  
 1312  
*asiaticus* (*Macrop.*) 1187  
*asiaticus* (*Mus*) 476  
*asiaticus* (*Rhinoc.*) 754  
*asiaticus* (*Tamias*) 430  
*Asinus* 794  
*asinus* (*Equus*) 796  
 — fossilis, id.  
*asinus africanus* (*Equus*)  
 796  
*asinus europaeus* (*Equus*)  
 796  
*Asmodeus* 694  
*aspalax* (*Siphn.*) 567  
*aspasiae* (*Psittac.*) 668  
*aspeitianus* (*Cariae.*) 895  
*asper* (*Glyptod.*) 1125  
*aspera* (*Mauis*) 1153  
*assabensis* (*Taphoz.*) 139  
*assamensis* (*Anurosorex*)  
 202  
*assamensis* (*Arctonyx*) 255  
*assamensis* (*Crocidura*)  
 195  
*assamensis* (*Macac.*) 25, 28  
*assamensis* (*Manis*) 1153  
*assamensis* (*Pteropus*) 81  
*assamensis* (*Sciurus*) 417  
*asseel* (*Bibos*) 992  
*assimilis* (*Mus*) 473  
*assimilis* (*Petrog.*) 1190  
*assimilis* (*Phascol.*) 1173,  
 1222  
*assurgens* (*Microcl.*) 224  
*astensis* (*Rhinoc.*) 758  
*astensis* (*Tursiops*) 1029  
*Asterostemma* 1124  
*Asthenodon* 1248  
*asthenops* (*Delphin.*) 1032  
*astrakanensis* (*Microt.*) 560  
*Astrapodon* 693  
*Astrapotheridae* 691  
*Astrapotherium* 692, 691,  
 685  
*Astrapotheroidea* 691  
*Astromydes* 210  
*Astromycter* 210  
*astuta* (*Bassarise.*) 249  
*astutus* (*Opisthot.*) 73  
*astutus* (*Putorius*) 277  
*Asyndactyla* 1200  
*atacamensis* (*Vespertil.*)  
 130  
*Atalapha* 121, 120, 1282  
*atavus* (*Tret.*) 540  
*Ateles* 35  
*Atelerix* 175  
*Atelodus* 757, 752  
*ater* (*Alectops*) 155  
*ater* (*Ateles*) 36  
*ater* (*Canis*) 303  
*ater* (*Ictides*) 331  
*ater* (*Microt.*) 565  
*ater* (*Moloss.*) 144  
*ater* (*Pithecia*) 43  
*ater* (*Phoephag.*) 601  
*ater* (*Spalax*) 567  
*ater* (*Vespertil.*) 129,  
 286, 287  
*atterima* (*Viverra; Lutra*)  
 24  
*atterimus* (*Cercoc.*) 24

- aterrimus (*Pteropus*) 82  
 aterrimus (*Soriculus*) 186  
 athabascæ (*Bison*) 1357  
 Atherura 618  
 Atanax 332  
 Athrodion 1249  
 atkinsoni (*Helog.*) 1300  
 atlantica (*Gazella*) 940  
 atlantica (*Phoca*) 379  
 atlantica (*Vulpes*) 309,  
     1299  
 atlanticus (*Equus*) 796  
 atlanticus (*Eleph.*) 708  
 atlanticus (*Lepus*) 1343  
 atlanticus (*Manatus*) 1001,  
     1002  
 atlanticus (*Papio*) 30  
 atlanticus (*Squal.*) 1015  
 atlanticus (*Xyoph.*) 1105  
 Atlantoxerus 405  
 atlas (*Sthenurus*) 1177,  
     1182  
 Atophyrax 186  
 atra (*Orca*) 1050  
 atrata (*Emballon.*) 136  
 atrata (*Mustela*) 272  
 atrata (*Pteralop.*) 83  
 atratus (*Crocidura*) 195  
 atratus (*Phyllorh.*) 100  
 atratus (*Vesperugo*) 109  
 atricapillus (*Sciurus*) 415  
 atricapillus (*Spermoph.*  
     434)  
 atrodorsalis, Jent. (*Sciurus*) 414  
 atro-nasus (*Dipod.*) 580  
 atropius (*Ixacanth.*) 1025  
 atrovarius (*Thom.*) 1337  
 atrox (*Felis*) 351  
 atrox (*Hoplophon.*) 346  
 atrox (*Uintamast.*) 718  
 Atryptherium 685  
 attenuata (*Crocidura*) 197  
 attenuata (*Feresa*) 1040  
 attenuatum (*Protyp.*) 677  
 attenuatus (*Polymast.*  
     1253)  
 attenuatus (*Prodelph.*  
     1035)  
 attenuatus (*Protochriac.*  
     220)  
 attica (*Felis*) 361  
 attica (*Giraffa*) 902  
 atticus (*Castor*) 614  
 atticus (*Hyaenart.*) 247  
 atticus (*Mastod.*) 701  
 attwateri (*Geom.*) 572  
 attwateri (*Lepus*) 658  
 attwateri (*Neotom.*) 1329  
 attwateri (*Perom.*) 515  
 auberryi (*Therid.*) 393  
 aubinnii (*Xerus*) 404  
 aubryana (*Genetta*) 326  
 aubryi (*Anthrop.*) 3  
 aubryi (*Seinurus*) 412  
 auca (*Lymodon*) 1111  
 Auchenia 845, 843  
 audeberti (*Hallomys*) 510  
 auduboni (*Lepus*) 659  
 auduboni (*Sciurus*) 422  
 auduboni (*Vesperugo*) 116  
 augusta (*Felis*) 351  
 Aulacochœrus 820  
 Aulacodon 448, 1106  
 Aulacodus, Lund 608  
 Aulacodus, Temm. 614  
 Aulacomys 565  
 aulacotis (*Alact.*) 595  
 Aulaxinus 26  
 Aulocetus 1074  
 aumonieri (*Pleurasp.*) 727  
 aurantiacus (*Sciuropt.*) 400  
 aurantius (*Reithrod.*) 531  
 aurata (*Chrysocchl.*) 215  
 aurata (*Felis*) 365  
 aurata (*Peram.*) 1207  
 auratus (*Alouata*) 33  
 auratus (*Cricet.*) 508, 509  
     1320  
 auratus (*Harpioceph.*) 123  
 auratus (*Paradox.*) 331  
 auratus (*Semnop.*) 8  
 auratus (*Sorex*) 215  
 auratus (*Vespertil.*) 128  
 aurea (*Chrysocchl.*) 215  
 aurea (*Dasypr.*) 634  
 aurelianense (*Acerath.*) 750  
 aurelianense (*Anchith.*) 782  
 aurelianensis (*Dicroe.*) 869  
 aurelianensis (*Lepus*) 650  
 aurelianensis (*Mosch.*) 860  
 aurelianensis (*Stenogale*)  
     267  
 aureolus (*Perom.*) 517  
 aureus (*Arctom.*) 444  
 aureus (*Callom.*) 614, 627  
 aureus (*Canis*) 305  
 aureus (*Cephaloph.*) 912  
 aureus (*Cervul.*) 871  
 aureus (*Lycaon*) 316  
 aureus (*Lynx*) 368  
 aureus (*Macac.*) 25  
 aureus (*Oryzom.*) 525  
 aureus (*Paradox.*) 330  
 aureus (*Phyllorh.*) 99  
 aureus (*Thomom.*) 577  
 aureogaster (*Sciurus*) 426,  
     1308  
 aureoventris, Gray (*Pu-*  
     *torius*) 281  
 auricomis (*Mus*) 483  
 auricularis (*Microt.*) 1332  
 auricularis (*Pachyur.*) 465  
 auricularis (*Vampyrus*) 156  
 auriculata (*Crocidura*) 192  
 auriculatus (*Xerus*) 407  
 auri-nuchalis (*Pteropus*)  
     1277  
 auripectus (*Perom.*) 515  
 aurispinosus (*Nyctinom.*  
     147  
 aurita (*Didelph.*) 1234  
 aurita (*Geogale*) 212  
 aurita (*Lonchorhina*) 152  
 aurita (*Manis*) 1152  
 aurita (*Myxop.*) 134  
 aurita (*Phyllorh.*) 100  
 auritus (*Cariac.*) 894  
 auritus (*Erinac.*) 177  
 auritus (*Eucrot.*) 834  
 auritus (*Hapale*) 49  
 auritus (*Nyctinom.*) 147  
 auritus (*Ochot.*) 646  
 auritus, Pict. (*Oryzom.*  
     526  
 auritus (*Otocyon*) 317  
 auritus (*Perom.*) 1321  
 auritus (*Phyll.*) 534  
 auritus (*Plecotus*) 104  
 auritus (*Rhinol.*) 94  
 auritus (*Vampyrus*) 153  
 auriventer (*Putorius*) 279  
 auriventer (*Sciurus*) 411  
 aurobrunnea (*Lutra*) 288  
 auropunctatus (*Herpestes*)  
     335  
 ausiensis (*Merion.*) 466  
 ausonius (*Eleph.*) 709  
 ausonius (*Macac.*) 26  
 austenianus (*Vesperugo*)  
     112  
 austerus (*Microt.*) 554  
 austerus (*Perom.*) 514, 515,  
     1322  
 austral (Acroth.) 685  
 austral (Chronog.) 1006  
 austral (Diocarth.) 612  
 austral (Halicoe) 1007  
 austral (Megath.) 1109  
 austral (Proteroth.) 733  
 austral (Protyp.) 677  
 australiae (*Chryseus*) 302  
 australiensis (*Bal.*) 1090,  
     1091

- australiensis (Echidn.) 1262  
 australis (Arctoceph.) 373  
 australis (Arctod.) 1211  
 australis (Bal.) 1091, 1090,  
     1092  
 australis (Balaenopt.) 1080, 1082  
 australis (Capreol.) 890  
 australis (Cavia) 639  
 australis (Cervul.) 871, 890  
 australis (Diadiph.) 784  
 australis (Didelph.) 1244  
 australis (Diprotod.) 1175  
 australis (Echidn.) 1262  
 australis (Giraffa) 903  
 australis (Hippop.) 831  
 australis (Lagen.) 1040  
 australis (Macrogl.) 90  
 australis (Manatus) 1000,  
     1002  
 australis (Mastod.) 703  
 australis (Megapt.) 1084,  
     1086  
 australis (Mesohip.) 781  
 australis (Mesopl.) 1068  
 australis (Miniopt.) 135  
 australis (Neoreon.) 610  
 australis (Nyctinom.) 147  
 australis (Orca) 1050  
 australis (Petaurus) 1167  
 australis (Pipistr.) 1281  
 australis (Pithecul.) 48  
 australis (Propalaeopl.)  
     1123, 1124, 1125  
 australis (Prosqual.) 1011  
 australis (Pseudomys) 481  
 australis (Reithrd.) 531  
 australis (Scalops) 209,  
     1289  
 australis (Schismoth.) 1098  
 australis (Taphoz.) 139  
 australis (Thylacop.) 1156  
 australis (Vetelia) 1138  
 australis (Vespertil.) 129  
 australis (Zaloph.) 372  
 australis (Ziph.) 1063  
 austriacum (Acerath.) 750  
 austrinus (Geom.) 1336  
 Avahis 56  
 avia (Mephit.) 1293  
 avius (Cariacus) 891  
 avita (Palaeoc.) 636  
 avellanarius (Myoxus) 454  
 avellanarius foss. (Muse.)  
     1311  
 avellania (Psamm.) 467  
 avellanus (Myoxus) 453  
 avunculus (Palaeol.) 648  
 avus (Canis) 304  
 avus (Diploc.) 740  
 avus (Protoh.) 785  
 Axis 876  
 axis (Cervus) 876  
     fossilis 877  
 aymardi (Ancod.) 804,  
     1348  
 aymardi (Uricetod.) 506  
 aymardi (Cyoth.) 294  
 aymardi (Dideph.) 1231  
 aymardi (Elloth.) 809  
 aymardi (Gazella) 940  
 aymardi (Gieloc.) 858  
 aymardi (Hyaenod.) 233  
 aymardi (Hyop.) 804  
 aymardi (Plesictis) 268  
 aymardi (Rhinoc.) 758  
 azael (Palorchest.) 1176  
 azarae (Canis) 307  
     fossilis, id.  
 azarae (Cavia) 638  
 azarae (Cebus) 39  
 azarae (Dasypyr.) 634, 633  
 azarac (Didelph.) 1235  
     fossilis, id.  
 azarae (Nyctip.) 47  
 Azema 61  
 azorieus (Mus) 487  
 azteca (Caroll.) 156  
 aztecus (Lepus) 659  
 aztecus (Microt.) 562  
 aztecus (Nyctinom.) 148  
 aztecus (Perom.) 517  
 aztecus (Reithr.) 530
- B**
- baberi (Sciuropt.) 399  
 Babirussa 829  
 babirussa (Sus) 829  
 babuin (Papiro) 30, 31  
 bacheri (Nesokia) 1317  
 bachmanni (Lepus) 659,  
     1344  
 Bachytherium 858  
 bactriana (Alact.) 595  
 bactrianus (Camel.) 847  
 bactrianus (Mus) 488, 489  
     1317  
 bactrianus (Spermoph.)  
     440  
 badging (Sciurus) 416  
 badia (Felis) 365  
 badius (Cephaloph.) 913  
 badius (Herpestes) 334  
 badius (Rhizom.) 568, 569,  
     1334  
 badius (Vandel.) 501  
 Baenodon 695  
 baedon (Mus) 479  
 bahamensis (Vespert.)  
     1280  
 bahrainja (Cervus) 875  
 baibacina (Arctom.) 443  
 baicalensis (Phoca) 387  
 baileyi (Lepus) 1344  
 baileyi (Lynx) 368  
 baileyi (Neotom.) 541  
 baileyi (Perogn.) 585  
 baileyi (Sciurus) 424, 1310  
 bailloni (Microt.) 558  
 baini (Buffel.) 989  
 bairdi (Berard.) 1069  
 bairdi (Sorex) 183  
 bairdianus (Hyrach.) 744  
 bairdii (Delph.) 1032  
 bairdii (Lepus) 657  
 bairdii (Mesohip.) 780  
 bairdii (Microt.) 557  
 bairdii (Perom.) 517  
 bairdi (Tapir.) 769, 770  
 bakeri (Damal.) 907  
 bakeri (Hippot.) 951  
 bakeri (Hyrax) 674  
 bakeri (Viverra) 823  
 balabacensis (Sus) 824  
 Balaena 1089, 1072, 1074,  
     1077, 1087  
 Balaenidae 1069, 1358  
 Balaenodon 1054, 1074  
 Balaenoptera 1077, 1071,  
     1074, 1084, 1087  
 balaenopsis (Bal.) 1089  
 Balaenotus 1089  
 Balaenula 1089  
 Balantia 1157  
 Balantiopteryx 137, 138  
 baldwini (Chriacus) 220  
 baldwini (Miocl.) 720  
 baliolus (Perom.) 1323  
 ballardi (Orohip.) 773  
 ballovianus (Sciurus) 425  
 balsaini (Bal.) 1089  
 baltavarensse (Chalic.) 698  
 balteatus (Delph.) 1033  
 baluensis (Crocidura) 1288  
 baluensis (Mus) 478  
 bambhéra (Ovis) 980  
 bamboli (Oreopith.) 32  
 bancanus (Tarsius) 66  
 banderanus (Perom.) 518  
 bandicota (Nesok.) 493  
 bangkanus (Sciurus) 415  
 banksianus (Macrop.) 1184  
 bangsii (Lepus) 656

- bangsi (*Perogn.*) 1837  
 banksii (*Pseudoch.*) 1163  
 banteng (*Bos*) 992  
   — *fossilis* 993  
 barang (*Lutra*) 284  
 Barangia 282  
 Barbastella 104, 1279  
 Barbastellus (1831) 103  
   — (1838) 104  
 barbastellus (*Synotus*) 104  
 barbara (*Galictis*) 265  
 barbarus (*Arvicanth.*) 498,  
   499  
 barbarus (*Bramus*) 450  
 barbarus (*Canis*) 305  
 barbarus (*Cervus*) 881  
 barbarus (*Felis*) 351  
 barbarus (*Phacochech.*) 1348  
 barbarus (*Sus*) 821, 1348  
 barbata (*Alouata*) 33  
 barbata (*Phoca*) 382  
 barbatus (*Cebus*) 39  
 barbatus (*Hippot.*) 951  
 barbatus (*Natalus*) 150  
 barbatus (*Phacochech.*) 830  
 barbatus (*Phoca*) 383  
   *fossilis*, id.  
 barbatus (*Potamoph.*) 332  
 barbatus (*Sus*) 824  
 barbei (*Semnop.*) 8  
 barbei (*Tamias*) 409  
 barceenaei (*Equus*) 790  
 barclayanus (*Nesok.*) 493  
 bardus (*Agustyl.*) 1214  
 bariensis (*Squal.*) 1012  
 baroni (*Oryzom.*) 1326  
 Bartletti (*Ateles*) 35  
 basilatus (*Hyaenoc.*) 292  
 Basilosaurus 1011  
 Bassaricyon 249  
 Bassaris 249  
 Bassariscus 249, 1292  
 bassii (*Phascolom.*) 1174  
 hatesi (*Anomal.*) 1303  
 Bathmodon 712  
 bathmodon (*Pantol.*) 712  
 Batodon 1204  
 Bathrodon 74  
 bathrodon (*Elother.*) 809  
 Bathyergidae 587  
 Bathyergus 587  
 bathygnathus (*Miacis*) 235  
 bathygnathus (*Lutra*) 284  
 bathygnathus (*Sarcocrin.*)  
   225  
 Bathyopsis 717  
 Batomys 501  
 bauri (*Oryzom.*) 527  
 bavaricum (*Anopl.*) 849  
 bavaricum (*Dinoth.*) 700  
 bayoni (*Xerus*) 406  
 Bayonia 211  
 Bdeogale 338  
 beatrix (*Oryx*) 955, 954  
 beaumonti (*Metaxith.*)  
   1005  
 beavani (*Mus*) 491  
 becanii (*Mesopl.*) 1064  
 becanii (*Plesioc.*) 1073  
 beccarii (*Crocidura*) 196  
 beccarii (*Dorcop.*) 1193  
 beccarii (*Emballon.*) 136  
 beccarii (*Hydrom.*) 458  
 beccarii, Pet. (*Mus.*) 472,  
   473  
 beccarii (*Nyctinom.*) 149  
 bechsteini (*Vespertil.*) 127  
 bechuanae (*Arvicanth.*)  
   499  
 becklesii (*Plagiaaul.*) 1255  
 beddomei (*Crocidura*) 192  
 beden (*Capra*) 974  
 bedfordianus (*Cervus*) 881,  
   1351, 1352  
 beechevi (*Spermoph.*) 434  
 beecroftii (*Anomal.*) 390  
 behnii (*Schizost.*) 154  
 beisa (*Oryx*) 954  
 belangeri (*Tupaia*) 168  
 belangeri (*Scotoph.*) 118  
 belcheri (*Sciurus*) 424  
 beldeni (*Anomal.*) 389  
 beldingi (*Spermoph.*) 436  
 Belemnoziphius 1063, 1059  
 belgrandi (*Megaceros*) 885  
 Belideus 1167  
 bellardii (*Steno*) 1028  
 belli (*Sorex*) 180  
 bellicosa (*Megapt.*) 1085  
 bellulum (*Scelidoth.*) 1113  
 bellulus (*Apatem.*) 669  
 bellunense (*Metax.*) 1005  
 bellus (*Apatem.*) 669  
 bellus (*Cimol.*) 1256  
 bellus (*Perom.*) 515  
 bellus (*Tinodon*) 1251  
 Belosphys 1025  
 belsiacus (*Sus*) 813  
 Beluga 1050, 1071  
 beluga (*Delphinapt.*) 1051  
 belzebul (*Alouata*) 33  
 belzebuth (*Ateles*) 37  
 bendirii (*Atophyrax*) 186  
 Benedenia 1077  
 benetianus (*Nemorr.*) 967  
 bengalensis (*Eleph.*) 710  
   bengalensis (*Felis*) 358, 366  
   bengalensis (*Hystr.*) 616  
   bengalensis (*Manis*) 1152  
   bengalensis (*Nesok.*) 493  
   bengalensis (*Nycticeb.*) 63  
   bengalensis (*Nyctinom.*)  
   146  
 bengalensis (*Sciurus*) 1306  
 bengalensis (*Sus*) 823  
 bengalensis (*Viverra*) 324  
 bengalensis (*Vulpes*) 312  
 bennettianus (*Dendrol.*)  
   1194  
 bennettii (*Abrocoma*) 602  
 bennettii (*Cynogale*) 331  
 bennettii (*Felis*) 355  
 bennettii (*Gazella*) 944  
 bennettii (*Herpestes*) 333  
 bennettii (*Lepus*) 662  
 bennettii (*Macrop.*) 1184  
 bennettii (*Mimon*) 156  
 bentleyae (*Dasyur.*) 497  
 Berardiopsis 1068  
 Berarius 1069, 1063  
 berberana (*Gazella*) 948  
 berberanus (*Lepus*) 654  
 berberorum (*Felis*) 367  
 berdmorei (*Mus*) 480  
 berdmorei (*Xerus*) 409  
 bergi (*Bal.*) 1091  
 bergi (*Megath.*) 1109  
 bergii (*Dipilas*) 1201  
 bergii (*Selerocal.*) 1129  
 beringianus (*Ursus*) 240,  
   1291  
 berlandieri (*Cryptotis*) 188  
 berlandieri (*Sigmod.*) 523  
 berlandieri (*Taxid.*) 252  
 berlepschi (*Akod.*) 1328  
 bernsteini (*Pseudoch.*) 1165  
 bertholdi (*Cervus*) 878  
 bertrandi (*Didelph.*) 1231  
 bessarabicus (*Champs.*)  
   1019  
 beskii (*Icticyon*) 316  
 betillei (*Adapis*) 69  
 betsileosensis (*Brachyr.*)  
   510, 1320  
 Bettongia 1196, 1195, 1198  
 betulinus (*Sminth.*) 589  
 bezoartica (*Antil.*) 936  
 bezoartica, Pall. (*Oryx*)  
   954  
 Bibos 991  
 bicalaratus (*Platyg.*) 816  
 bicinctus (*Notost.*) 666  
 bicolor (*Alouata*) 34

- bicolor (Caroll.) 156  
 bicolor (Cephaloph.) 917  
 bicolor (Coendu) 622  
 bicolor (Colobus) 16  
 bicolor (Crocidura) 201  
 bicolor (Didelph.) 1244  
 bicolor (Heterom.) 587  
 bicolor (Mephitis) 260  
 bicolor (Midas) 53  
 bicolor (Phoca) 379  
 bicolor (Phyllorh.) 99  
 bicolor (Pith.) 2  
 bicolor (Propith.) 55  
 bicolor (Rhipid.) 520  
 bicolor (Sciurus) 410, 411,  
   412  
 bicolor (Spilogale) 262  
 bicolor (Taphoz.) 139  
 bicolor (Tapir.) 768  
 bicolor (Thyropt.) 134  
 bicolor (Vesperugo) 110  
 biconus (Trimeros.) 694  
 bicornis (Phyllorh.) 98  
 bicornis (Rhino.) 757  
 bicuspidatus (Triisod.) 223  
 bicuspidatus (Tricoelod.)  
   729  
 bicuspis (Styloploph.) 216  
 biddulphi (Lepus) 651  
 bidens (Boneia) 85  
 bidens (Lophost.) 153  
 bidens (Mesopl.) 1066, 1068  
 bidens (Vampyrops) 161  
 bidentatus (Eusmilus) 346  
 bidentatus (Hyper.) 1059  
 bidiana (Crocidura) 193  
 bieti (Felis) 362  
 bieti (Rhinopith.) 1274  
 Bifa 457  
 bifurcatum (Atrypt.) 685  
 bifurcatus (Eobasil.) 718  
 bifurcatus (Nesod.) 685  
 bihastatus (Rhinol.) 93  
 binicisivus (Pterod.) 232  
 bilabiatum (Pygod.) 163  
 bilineata (Saccopt.) 137  
 bilineatus (Sciurus) 416  
 billardieri (Macrop.) 1188  
 bilobatum (Chalic.) 698  
 bilobatus (Artibaeus) 159  
 bilobidens (Cavia) 639  
 bilobidens (Toxod.) 691  
 bimaculatus (Eligmod.) 532  
 bimaculatus (Perogn.) 582  
 binoe (Macrop.) 1185  
 binotata (Nandin.) 328  
 binotatus (Gerbill.) 461  
 binturong (Arctictis) 331  
 bipes (Dipus) 592  
 biplicatus (Spaniom.) 608  
 birmanicus (Bos) 1356  
 birmanicus (Herpestes) 335  
 biscayensis (Bal.) 1090,  
   1091, 1359  
   — fossilis 1091  
 Bison 994, 1356  
 bison (Bos) 994, 996  
 bistriatus (Loncher.) 606  
 bisuleatus (Esthon.) 665  
 bisuleatus (Geom.) 571  
 bisuleatus (Otom.) 468  
 bisuleatus (Pseudolest.)  
   1117  
 bisuleus (Equus) 897  
 bisulus (Tricon.) 1250  
 bivittata (Tamand.) 1121  
 bivittatus (Delph.) 1038  
 bivittatus (Nyctinom.) 146  
 bivittatus (Sciurus) 416  
 blainvilleanum (Tapiroth.)  
   819  
 blainvillei (Amphicyon)  
   289  
 blainvillei (Brad.) 1095  
 blainvillei (Didelph.) 1231  
 blainvillei (Galeethyl.) 229  
 blainvillei (Hyrax) 674  
 blainvillei (Lestod.) 1119  
 blainvillei (Loncher.) 604  
 blainvillei (Morm.) 151  
 blainvillei (Platyon.) 1114  
 blainvillei (Smilodon) 349  
 blainvillei (Stenod.) 1016  
   — fossilis 1017  
 blainvillei (Therid.) 392  
 Blainvilleomys 392  
 blanfordi (Acerath.) 749  
 blanfordi (Crocidura) 192  
 blanfordi (Cynopt.) 86  
 blanfordi (Dipus) 593  
 blanfordi (Erinac.) 178  
 blanfordi (Hemim.) 807  
 blanfordi (Microt.) 554  
 blanfordi (Mus) 480  
 blanfordi (Ovis) 981  
 blanfordi (Sciurus) 416  
 blanfordi (Vespertil.) 129  
 blanfordi (Vesperugo) 116  
 Blarina 187  
 Blarinomys 540  
 blasii (Mesopl.) 1066  
 blasii (Rhinol.) 93  
 blasii (Vespertil.) 125  
 Blastocerus 895  
 Blastomyces 870  
 blepotis (Miniopt.) 135  
 blossevillei (Atalapha) 121  
 blythianus (Nesok.) 493  
 blythii (Balaenopt.) 1082  
 blythii (Capra) 970  
 blythii (Crocidura) 191  
 blythii (Microt.) 554  
 blythii (Rhinoc.) 755  
 blythii (Sciurus) 417  
 blythii (Vespertil.) 127  
 blythii (Vesperugo) 113  
 bobae (Arctom.) 443, 444  
   — fossilis 443, 1813  
 bocagei (Georych.) 1388  
 bocagei (Lestod.) 1119  
 bocagei (Procav.) 674  
 bocagei (Steatom.) 470  
 bocagei (Vespertil.) 126  
 boccamela (Mustela) 276  
 bocourtii (Mus) 475  
 bocourtii (Sciurus) 413  
 bocourtianus (Macrotus)  
   152  
 boehmi (Equus) 799  
 boehmi (Gerbill.) 460  
 boehmi (Xerus) 407  
 boettgeri (Nesokia) 492  
 bogotensis (Akod.) 537  
 bogotensis (Sigmod.) 1325  
 bohor (Cervic.) 934  
 bojani (Palaeom.) 867  
 boiei (Hemigalus) 328  
 boissieri (Samoth.) 901  
 Boisvilleti (Trogonth.) 448  
 bolivianum (Hippid.) 786  
 bolivianum (Scelid.) 1113  
 bolivianus (Mastod.) 703  
 boliviensis (Akod.) 535  
 boliviensis (Brad.) 1096  
 boliviensis (Cavia) 639  
 boliviensis (Coendu) 622  
 boliviensis (Chrysot.) 47  
 boliviensis (Ctenom.) 598  
 boliviensis (Inia) 1016  
 boliviensis (Macrauch.) 732  
 boliviensis (Phyll.) 534  
 boliviensis (Tatusia) 1140  
 Bolodon 1258  
 Bolodontidae 1258  
 bombifrons (Dinictis) 345  
 bombifrons (Ovibos) 984  
 bombifrons (Stegod.) 707  
 bombifrons (Uranok.)  
   1102  
 bonaerense (Glossoth.)  
   1115  
 bonaerensis (Balaenopt.)  
   1078  
   — fossilis, id.

- bonaerensis (*Canis*) 307  
 bonaerensis (*Ctenom.*) 598  
 bonaerensis (*Munifelis*) 349  
 bonaerensis (*Pachyr.*) 680  
 bonaerensis (*Tremarcos*)  
     245  
 bonapartei (*Plecotus*) 105  
 bonapartei (*Vesperugo*)  
     112  
 bonapartei (*Viverra*) 325  
 bonariensis (*Atalapha*) 121  
 bonariensis (*Brachyt.*) 35,  
     1276  
 bonariensis (*Moloss.*) 144  
 bonariensis (*Myocast.*) 612  
 bonasus (*Bison*) 994  
 bondar (*Paradox.*) 329  
 bonduellii (*Trechom.*) 392  
 bongensis (*Sciurus*) 412  
 Boneia 85  
 bononiensis (*Mesopl.*) 1064  
 Boochoerus 810  
 boodon (*Palaeor.*) 953  
 boops (*Helat.*) 761  
 boops (*Megapt.*) 1085,  
     1081, 1086, 1359  
     — fossilis 1085  
 Bootherium 984  
 boothiae (*Sciurus*) 426,  
     1308  
 borbonica (*Gazella*) 940  
 borbonicus (*Canis*) 307  
 borbonicus (*Cervus*) 877  
 borbonicus (*Hyop.*) 804  
 borbonicus (*Scotoph.*) 118  
 bordae (*Squal.*) 1012  
 boreale (*Megalonyx*) 1106  
 borealina (*Balaenopt.*)  
     1079  
 borealis (*Atalapha*) 121  
 borealis (*Balaenopt.*) 1079,  
     1078, 1083, 1080  
 borealis (*Blastom.*) 870  
 borealis (*Cystoph.*) 378  
 borealis (*Felis*) 367, 368  
 borealis (*Gulo*) 263  
 borealis (*Hyper.*) 1059  
 borealis (*Lepus*) 649, 656  
 borealis sylvaticus (*Lepus*)  
     1342  
 borealis (*Microt.*) 563  
 borealis (*Mustela*) 271  
 borealis (*Ovis*) 978  
 borealis (*Palaeos.*) 738  
 borealis (*Rhytina*) 1008  
 borealis (*Tamias*) 430, 432  
 borealis (*Thomom.*) 576  
 borealis (*Tursio*) 1037  
 borealis (*Vesperugo*) 108  
 borgerhoutensis (*Hoplo.*)  
     1054  
 Borhyaena 1211  
 Borhyaenidae 1211  
 boriei (*Cynodictis*) 293  
 Boriogale 1177  
 Borioikon 547  
 borneensis (*Rhinol.*) 93  
 borneensis (*Sciurus*) 415  
 borneensis (*Sus*) 826  
 Borophagus 320  
 borsoni (*Mastod.*) 705  
 borucae (*Sigmod.*) 523  
 Bos 996  
 Boselaphus 956, 904, 962  
 boselaphus (*Bubal.*) 905  
 Bothriodon 804  
 Bothriomys 539  
 Bothrolabis 815  
 bottae (*Sciurus*) 424  
 bottae (*Vesperugo*) 107  
 bottai (*Gerbill.*) 464  
 bottai (*Thomom.*) 575  
 bottegi (*Pachyura*) 1288  
 bottegoi (*Rhinol.*) 94  
 bougainvillei (*Perom.*) 1209  
 bougainvillei (*Trichos.*)  
     1161  
 boulangeri (*Amphitr.*) 866  
 bouretti (*Cuon*) 314  
 bourgueti (*Smiloc.*) 1012  
 bourguignati (*Ursus*) 239  
 bourguignati (*Vesperti-*  
     liu.) 124  
 boutoulinii (*Cercop.*) 20  
 bouvieri (*Colobus*) 15  
 bovei (*Crocidura*) 198  
 Bovidae 904  
 Bovinae 985  
 bovinus (*Hyop.*) 804  
 boweri (*Conilur.*) 504  
 bowersi (*Mus*) 475  
 boylii (*Perom.*) 515  
 brabensis (*Perip.*) 722  
 braccata (*Felis*) 366  
 Brachalletes 1177  
 brachycephala (*Cynonyct.*)  
     84  
 brachycephalus (*Hapa-*  
     lops) 1099  
 brachycephalus (*Nesod.*)  
     686  
 brachyceros (*Cariae.*) 892,  
     895  
 brachyceros, Gray (*Bos*)  
     989  
 brachyceros, Owen (*Bos*)  
     998  
 brachyceros, Heugl.  
     (Buffel.) 989  
 brachychir (*Talpa*) 207  
 brachycium (*Phocaen.*)  
     1043  
 Brachyeyon 290  
 brachydaactyla (*Lutra*) 286  
 brachydactylus (*Brad.*)  
     1095  
 brachydactylus (*Erinac.*)  
     177  
 Brachydiastematherium  
     740  
 brachygynathum (*Prote-*  
     roth.) 734  
 brachygynathus (*Cynailur.*)  
     350  
 brachygynathus (*Sinaph.*)  
     805  
 brachylophus (*Miohip.*) 781  
 brachymeles (*Moloss.*) 143  
 Brachymelis 1206  
 Brachymeryx 839  
 Brachymys 455  
 Brachyodus 806  
 brachyops (*Dinictis*) 345  
 brachyops (*Nimrav.*) 344  
 brachyota (*Phyllorh.*) 98  
 brachyotis (*Akod.*) 537  
 brachyotis (*Alact.*) 595  
 brachyotis (*Atalapha*) 122  
 brachyotis (*Cynonyct.*) 84  
 brachyotis (*Petrog.*) 1190  
 brachyotum (*Caroll.*) 156  
 brachyotus (*Cercolept.*)  
     248  
 brachyotus (*Xerus*) 404  
 Brachyphylla 164  
 Brachypsalis 281  
 brachypternus (*Phenac.*)  
     725  
 brachypterus (*Nyctinom.*)  
     146  
 brachypterus (*Vesperugo*)  
     113  
 brachypus (*Acerath.*) 750  
 brachypus (*Canis*) 302  
 brachypus (*Hippar.*) 789  
 brachyrhynchus (*Hyae-*  
     nod.) 232  
 brachyrhynchus (*Hyop.*)  
     806  
 brachyrhynchus (*Maurose.*)  
     172  
 brachyrhynchus (*Prothyl.*)  
     1212

- brachyrostris (Cynodict.) 294  
 brachysoma (Cynopt.) 86  
 Brachysorex 187  
 brachystoma (Felis) 355  
 brachystomus (Trigonol.) 800  
 Brachytarsomys 510  
 brachytarsus (Macrop.) 1189  
 Brachteles 34  
 Brachytherium 736  
 brachyura (Anisonyx) 435  
 brachyura, Waterh. (Didelph.) 1242  
     Schreb. (id.) id.  
 brachyura (Manis) 1152  
 brachyura (Mustela) 271  
 brachyura (Nesok.) 492  
 Brachyromys 510  
 Brachyurus 44  
 brachyurus (Caprom.) 613  
 brachyurus (Dipus) 593  
 brachyurus (Herpestes) 337  
 brachyurus (Isothr.) 607  
     (Mesom.) 608  
 brachyurus (Leopardus) 356  
 brachyurus (Lepus) 653  
 brachyurus (Macrop.) 1189  
 brachyurus (Macrosc.) 172  
 brachyurus (Oryzom.) 526  
 brachyurus (Procyon) 251  
 brackebuschianus (Neor.) 1110  
 Bradypus 1095, 1097  
 Bramatherium 900  
 Bramus 450  
 brandti (Cricet.) 1319  
 brandti (Microt.) 555  
 brandtii (Coendu) 621  
 branickii (Dinom.) 636  
 brantsii (Otom.) 468  
 brasiliiana (Mustela) 280  
 brasiliense (Lophost.) 153  
 brasiliensis (Canis) 304  
 brasiliensis, Lund (Canis) 306  
 brasiliensis (Cavia) 637  
 brasiliensis (Chol.) 1097  
 brasiliensis (Ctenom.) 598  
 brasiliensis (Didelph.) 1244  
 brasiliensis (Galictis) 264  
 brasiliensis (Holoch.) 520,  
     521  
 brasiliensis (Lagost.) 626  
 brasiliensis (Lepus) 663,  
     662, 1345  
 brasiliensis fossilis, 663  
 brasiliensis (Lutra) 286  
     -- fossilis, id.  
 brasiliensis, Pict. (Mus) 522  
 brasiliensis (Nyctinom.) 147  
 brasiliensis (Phyllom.) 605  
 brasiliensis (Potamys) 522  
 brasiliensis (Protopith.) 35  
 brasiliensis (Putor.) 280,  
     281, 1296  
 brasiliensis (Steno) 1028  
 brasiliensis (Ursus) 245  
 brasiliensis (Vespertil.) 132  
 bravardi (Caenoth.) 853  
 bravardi (Hippopl.) 786  
 bravardi (Lestod.) 1119  
 bravardi (Lutra) 283  
 bravardi (Phyll.) 533  
 bravardi (Scalabrin.) 731  
 bravardi (Scelidoth.) 1113  
 brazzae (Cercop.) 23  
 brecciensis (Microt.) 557  
 bredaensis (Delph.) 1028  
 bredai (Sciurus) 420  
 brehus (Macrop.) 1182  
 breislackii (Capreol.) 889  
 brevicalcaratus (Sinopa) 227  
 brevicauda (Blarina) 187,  
     1288  
 brevicauda (Carollia) 156  
 brevicauda (Crocidura) 196  
 brevicauda (Onychomys) 511, 1320  
 brevicauda (Oryzom.) 524  
 brevicauda (Thrichom.) 607  
 brevicauda (Zygod.) 532  
 brevicaudata (Chinchill.) 627  
 brevicaudata (Didelph.) 1242  
 brevicaudata (Oureb.) 922  
 brevicaudatum (Cynopt.) 86  
 brevicaudatus (Akod.) 538  
 brevicaudatus (Gerbill.) 462  
 brevicaudatus (Indris) 55  
 brevicaudatus (Macrop.) 1189  
 brevicaudatus (Pachyur.) 465  
 brevicaudatus (Phalang.) 1158  
 brevicaudis (Didelph.) 1243  
 brevicandus (Evot.) 550  
 brevicaudus (Onychom.) 511  
 brevicaudus (Taphoz.) 139  
 brevicaudus (Spermophilus) 433, 441  
 breviceps (Anthrac.) 802  
 breviceps (Blarinom.) 540  
 breviceps (Cephaloph.) 913  
 breviceps (Didelph.) 1234  
 breviceps (Echimys) 394  
 breviceps (Geom.) 572  
 breviceps (Hyom.) 833  
 breviceps (Kogia) 1057  
 breviceps (Lagen.) 1038,  
     1040  
 breviceps (Petaur.) 1168  
 breviceps (Phalang.) 1160  
 breviceps (Pteropus) 78  
 breviceps (Therid.) 393  
 breviceps (Thylac.) 1217  
 brevicornis (Gazella) 940  
 brevicornis (Oreas) 962  
 brevicupidens (Dichob.) 852  
 brevidens (Anchip.) 783  
 brevidens (Delph.) 1012  
 brevidens (Mastod.) 701  
 brevidens (Stenogale) 267  
 brevifacies (Pitheciat.) 839  
 brevifrons (Heteroc.) 1075  
 brevifrons (Interath.) 677  
 brevifrons (Lagost.) 626  
 brevimanus (Delph.) 1035  
 brevimanus (Plecotus) 105  
 brevipalatus (Hapalops) 1099  
 brevipes (Arctoceph.) 375  
 brevipes (Lagost.) 626  
 breviplicatus (Cavia) 639  
 brevirhinus (Hyaenarctos) 246  
 brevirostris (Canis) 292  
 brevirostris (Cynonasua) 250  
 brevirostris (Dasyp.) 1146  
 brevirostris (Equus) 793  
 brevirostris (Felis) 366  
 brevirostris (Hyaena) 318  
 brevirostris (Mastod.) 705  
 brevirostris (Miakis) 236  
 brevirostris (Mus) 487,  
     1316  
 brevirostris (Orcell.) 1043,  
     1044  
 brevirostris (Ornithorh.) 1264  
 brevirostris (Saccopt.) 138

- brevirostris (*Tatusia*) 1140  
 brevirostris (*Tetrac.*) 704  
 brevirostris (*Vespertil.*)  
   131  
 brevis (*Eutatus*) 1144  
 brevis (*Pseudamph.*) 291  
 brevispinosa (*Hystr.*) 617  
 brevitribalis (*Alces*) 887  
 breweri (*Microt.*) 562  
 breweri (*Parascalops*) 210  
 brialmonti (*Plesioc.*) 1073  
 Briaromys 630  
 bridgesii (*Octod.*) 601  
 britannicus (*Macl.*) 1090  
 britannicus (*Microt.*) 558  
 broadbenti (*Peram.*) 1208  
 brocae (*Mesembr.*) 692  
 brochii (*Manatus*) 1005  
 brochii (*Delphinapt.*)  
   1051  
 brochii (*Tursiops*) 1029  
 brocherii (*Nopacht.*) 1133  
 broderipii (*Amphil.*) 1249  
 brodiei (*Xerus*) 408  
 bronquiarti (*Platyon.*) 1114  
 Brontops 740  
 Brontotherium 740  
 brookei (*Cervus*) 873  
 brookei (*Ovis*) 980, 1355  
 brookei (*Sciurus*) 417, 419  
 brooksiana (*Celaeno*) 141  
 brownianum (*Lambdoto.*)  
   737  
 brownii (*Cervus*) 884  
 brownii (*Mus*) 473  
 brownii (*Macrop.*) 1187  
 brownii (*Plagiод.*) 613  
 brucei (*Alact.*) 594  
 brucei (*Fennecus*) 313  
 brucei (*Procav.*) 674, 673  
 brucei (*Rhinoc.*) 757  
 Bruijnja 1263  
 bruijnii (*Phascolog.*) 1222  
 bruijnii (*Proechidna*) 1263  
 bruijnii (*Urom.*) 503  
 brumalis (*Must.*) 1295  
 bruneti (*Scelop.*) 1141  
 bruni, Q. et G. (*Doreops.*)  
   1193  
 bruni, Desm. (*Macrop.*)  
   1183  
 brunii, Schreb. (*Macrop.*)  
   1186  
 brunnea (*Gallith.*) 45  
 brunnea (*Crocidura*) 196  
 brunnea (*Kerivoula*) 132  
 brunnea (*Hyaena*) 318  
   — fossilis, id.
- brunnea (*Saccopt.*) 138  
 brunneus (*Macac.*) 27  
 brunneus (*Mus*) 472  
 brunneus (*Perom.*) 1324  
 brunneus (*Pteropus*) 79  
 brunneus (*Vesperugo*) 110  
 brunneus (*Zygodont.*) 1327  
 brunneulus (*Mus*) 477  
 bryanti (*Neotom.*) 542,  
   1329  
 bryanti (*Perogn.*) 584  
 bubalinus (*Nemorr.*) 965  
 Bubalis 904  
 bubalis (*Antil.*) 905, 906  
 bubalis (*Felis*) 362  
 Bubalus, Smith 987  
 bubalus (*Buffel.*) 987  
 bubastis (*Felis*) 364  
 Bucania 975  
 buccatus (*Adianth.*) 729  
 buccatus (*Param.*) 451  
 buccatus (*Tretul.*) 1074  
 bucco (*Titan.*) 742  
 bucculentus (*Tricentes*)  
   221  
 bucklandi (*Cervus*) 880  
 bucklandi (*Microt.*) 558  
 bucklandi (*Phaseoloth.*)  
   1250  
 bucklandi (*Platyon.*) 1113  
 buckleyi (*Spermoph.*) 485  
 Budoreas 968, 1356  
 buduga (*Mus*) 491  
 buettikoferi (*Vide: buttik.*)  
 buffalus (*Bos*) 995  
 Buffelus 987  
 buffelus (*Bos*) 987  
 buffoni (*Adenota*) 931  
 buffoni (*Georych.*) 588  
 buffoni (*Hemicent.*) 213  
 buffonii (*Hystr.*) 620  
 buffonis (*Mastod.*) 705  
 buladensis (*Capreol.*) 890  
 bullivorus (*Thomom.*) 575  
 bullata (*Neotom.*) 512  
 bullatus (*Oreod.*) 836  
 bulleri (*Geom.*) 572  
 bulleri (*Heterom.*) 586  
 bulleri (*Macrotus*) 152  
 bulleri (*Oryzom.*) 524  
 bulleri (*Tamias*) 431  
 bullifer (*Panocht.*) 1133,  
   1129, 1132  
 Bunaelurus 264, 268  
 bunguranensis (*Sciurus*)  
   411  
 Bunodontheridae 732  
 Bunodontherium 735
- Bunomeryx 1348  
 burchelli (*Antil.*) 918  
 burchelli (*Equus*) 798  
 burmeisteri (*Astrap.*) 692  
 burmeisteri (*Clym.*) 1036  
 burmeisteri (*Ephil.*) 630  
 burmeisteri (*Esthon.*) 665  
 burmeisteri (*Hyper.*) 1059  
 burmeisteri (*Megapt.*) 1084  
 burmeisteri (*Megath.*) 1109  
 burmeisteri (*Neorac.*) 1110  
 burmeisteri (*Nesoth.*) 685  
 burmeisteri (*Proteroth.*)  
   733  
 burmeisteri (*Toxod.*) 690,  
   691  
 Burmeisteria 1149  
 burnetti (*Cercop.*) 21  
 Burramus 1170  
 burrhel (*Ovis*) 977  
 bursarius (*Geom.*) 571  
 burtinii (*Plesioc.*) 1073  
 Burtinopsis 1084  
 burtoni (*Gerbill.*) 462  
 burtoni (*Hyrax*) 673  
 burtoni (*Mus*) 474  
 burtoni, Thos. (*Mus*) 483  
 butskopf (*Hyper.*) 1059  
 büttikoferi (*Cercop.*) 17  
 büttikoferi (*Leiponyx*) 89  
 büttikoferi (*Crocidura*) 201  
 buttneri (*Limacom.*) 470  
 buxovillanus (*Lophiod.*)  
   763  
 buxovillanus (*Palaeot.*) 766  
 byrnei (*Dasyuroïd.*) 1220  
 byroni (*Otaria*) 370  
 byroni (*Phoca*) 377  
 byronia (*Otaria*) 370

**C**

- caama (*Bubal.*) 906, 905,  
   907  
 caama (*Fennecus*) 312  
 caballus (*Equus*) 793  
 cadaverinus (*Ursus*) 240,  
   1291  
 cadens (*Amphihap.*) 1103  
 cadurcense (*Sciurod.*) 395  
 cadurensis (*Cricetod.*) 505  
 cadurensis (*Cynodictis*)  
   292  
 cadurensis (*Didelph.*)  
   1232  
 cadurensis (*Leptacoth.*)  
   810  
 cadurensis (*Plesiom.*) 854  
 cadurensis (*Protalpa*) 208

- Cadurcotherium 693  
 caeca (*Talpa*) 206  
 caecus (*Nyctinom.*) 147  
 caecutiens (*Georych.*) 588,  
     1338  
     = »exenticus« (errore)  
     1338  
 caelatus (*Tripriod.*) 1255  
 caelensis (*Mus*) 485  
 Caelodonta 757  
 Caenobasileus 704  
 Caenolestes 1205  
 Caenolestidae 1205  
 Caenopithecus 70  
 Caenopus 747  
 caenopus (*Merycoch.*) 838  
 Caenotherium 853, 854  
 caerula (*Cephaloph.*) 917  
 caerulea (*Crocidura*) 192  
 caeruleo-albus (*Prodelph.*)  
     1035  
 caerulescens (*Cervicapr.*)  
     933  
 caerulescens (*Crocidura*)  
     192  
 caerulescens (*Furia*) 135  
 caerulescens (*Tursiops*)  
     1031  
 caeruleus (*Cephaloph.*) 917  
 caeruleus (*Mus*) 176  
 cafer (*Otocyon*) 317  
 cafer (*Myosorex*) 190  
 caffer (*Buffel.*) 990, 989  
 caffer (*Cephaloph.*) 916  
 caffer (*Gerbill.*) 461  
 caffer, cafra (*Herpestes*)  
     333  
 caffer (*Pedetes*) 395  
 caffra (*Cervic.*) 934  
 caffra (*Grimmia*) 919  
 caffra (*Phyllorh.*) 98  
 caffra (*Felis*) 363, 1302  
     fossilis 1302, 363  
 cagottis (*Canis*) 1297  
 cagsi (*Sciurus*) 419  
 cahirinus (*Acomys*) 496  
 calabarensis (*Perodict.*) 63  
 calabaricus (*Lutra*) 285  
 calamarium (*Hippar.*) 789  
 calamianensis (*Sus*) 825  
 Calamodon 668, 669  
 calamophagus (*Thryon.*)  
     614  
 calcarata (*Centronyct.*) 136  
 calcarata (*Phyllorh.*) 99  
 calcarata (*Romicia*) 114  
     (Vesperugo) 114  
 calcarata (*Saccopt.*) 138,  
     1285  
 calcaratum (*Caroll.*) 156  
 calcaratus (*Hypertrag.*)  
     863  
 calceolata (*Macrauch.*) 732  
 calceolatus (*Euprot.*) 724  
 calciculus (*Heptod.*) 760  
 caledonicus (*Mus*) 477  
 Calictis 332  
 california (*Aplod.*) 450  
 californianus (*Bison*) 1356  
 californianus (*Ovis*) 978  
 californianus (*Zalophus*)  
     371, 373  
 californica (*Didelph.*) 1234  
 californica (*Halicyon*) 385  
 californica (*Lutra*) 285, 286  
 californica (*Lynx*) 368  
 californica (*Neotom.*) 543  
 californicus (*Cariac.*) 893,  
     894  
 californicus (*Cervus*) 883  
 californicus (*Eumetopias*)  
     371  
 californicus (*Evot.*) 551  
 californicus (*Dipod.*) 580  
 californicus (*Holom.*) 843  
 californicus (*Lepus*) 662  
 californicus (*Macrotus*) 152  
 californicus (*Microt.*) 563  
 californicus (*Moloss.*) 144  
 californicus (*Myot.*) 1283  
 californicus (*Perogn.*) 585  
 californicus (*Perom.*) 516,  
     518  
 californicus (*Scalops*) 209  
 californicus (*Scap.*) 209,  
     1289  
 californicus (*Sciuropt.*)  
     1304  
 californicus (*Sciurus*) 424,  
     1310, 1311  
 californicus (*Sorex*) 183  
 californicus (*Spermoph.*)  
     434  
 californicus (*Urocyon*) 314  
 californicus (*Vespertil.*)  
     130  
 caligata (*Callith.*) 46  
 caligata (*Felis*) 363, 1302  
     fossilis 363  
 caligatus (*Arctom.*) 444  
 caliginosus (*Akod.*) 537  
 caliginosus, All. (*Hab-*  
     *rothr.*) 527  
 caliginosus (*Vespertil.*) 129  
 Caliphrium 732  
 Callinycteris 90  
 Calliodon 1067  
 callipeplus (*Tamias*) 430  
 callipygus (*Cephaloph.*)  
     913  
 Callistrophus 1114  
 callitrichus (*Cercop.*) 19  
 callitrichus (*Mus*) 479  
 Callithrix 44  
 calliurus (*Xerus*) 403  
 Callocephalus 383, 484  
 Calodontomys 632  
 Callomenus 1202  
 Callomys 627, 626, 625  
 Callophoca 388  
 Callorhinus 372  
 Callospermophilus 1312  
 callosus (*Phyll.*) 534  
 Callotaria 372  
 callotis (*Lepus*) 660, 661,  
     662  
 callotis (*Oryx*) 954  
 Callotus 64  
 Calogale 332  
 calomithi (*Felis*) 366  
 Calomys 523, 532  
 Caloprymnus 1198  
 Calops 864  
 Calotragus 920, 921, 923  
 calotus (*Sciurus*) 420  
 calura (*Phascolog.*) 1225  
 calurus (*Gerbill.*) 462  
 calvertensis (*Lophoc.*)  
     1022  
 calvus (*Anthrop.*) 3  
 calvus (*Brach.*) 44  
 calycinus (*Sciurus*) 425  
 Calydonius 818  
 Calyptocebuss 38  
 Camelidae 839, 1349  
 cameloides (*Gomphoth.*)  
     1349  
 cameloides (*Ithygr.*) 840  
 Camelopardalis 902  
 camelopardalis (*Giraffa*)  
     902, 903  
 Camelops 842  
 Camelus 846  
 cameronensis (*Galago*) 65  
 campanae (*Golund.*) 500  
 campani (*Enhydriod.*) 282  
 campbelli (*Cercop.*) 21  
 campbelliae (*Cephaloph.*)  
     919  
 camperi (*Rhinoc.*) 757  
 campester (*Mastod.*) 702  
 campestris (*Caloprymn.*)  
     1198

- campestris (Canis) 304  
 campestris (Cariac.) 896  
 campestris (Equus) 798  
 campestris (Gerbill.) 463  
 campestris (Lepus) 657, 656  
 campestris (Microt.) 558  
 campestris (Mus) 485  
 campestris, F. Cuv. (Mus)  
     490  
 campestris americ. (Mus)  
     513  
 campestris (Neotom.) 541  
 campestris (Raphic.) 923,  
     924  
 campestris (Saccost.) 495  
*Camphotherium* 208  
 campichei (Dichob.) 851  
 campichii (Metadich.) 811  
 campicola (Lepus) 650  
*Camptomus* 1256  
*camtschatica* (Arctom.)  
     444  
 cana (Cemas) 918  
 cana (Lagoth.) 37  
 cana (Vulpes) 312  
 canadensis (Alces) 887  
     fossilis. id.  
 canadensis (Arctom.) 445  
 canadensis (Castor) 447  
     fossilis. id.  
 canadensis (Cervus) 883,  
     882  
 canadensis Var. (Cervus)  
     881, 1352  
 canadensis (Delphinapt.)  
     1051  
 canadensis (Felis) 368  
 canadensis (Geom.) 571  
 canadensis (Lutra) 285  
 canadensis (Lutreola) 274  
 canadensis (Mustela) 272  
 canadensis (Ovis) 978  
 canadensis (Perom.) 514  
 canadensis (Scalops) 209  
 canadensis (Spermoph.)  
     435  
 canadensis (Zapus) 590  
 canaliculatus (Plaxh.) 1135  
 canaliculatus (Schizod.)  
     1022  
 canavus (Miacis) 236  
 cancerivora (Didelph.) 1233  
 cancerivora (Herpestes) 337  
 cancerivorus (Canis) 306  
 cancerivorus (Paradoxom.)  
     644  
 cancerivorus (Procyon) 252  
     fossilis. id.
- candida (*Gymnura*) 174  
 candida (*Mustela*) 278  
 candidus (Adelph.) 603  
 candidus (Propith.) 55  
 canellinus (*Holoch.*) 521  
 canescens (Akod.) 537  
 canescens (*Crocidura*) 202  
 canescens (Didelph.) 1240  
 canescens (*Felis*) 357  
 canescens (*Galictis*) 265  
 canescens (*Lepus*) 649  
 canescens (*Meles*) 254  
 canescens (Microt.) 1333  
 canescens (Neotom.) 541  
 canescens (Perogn.) 584  
 canescens (*Pseudoch.*) 1163  
 canescens (*Spermoph.*) 437  
 canhami (*Halith.*) 1004  
 canicaudus (Microt.) 564  
 caniceps (Loncher.) 606  
 caniceps (Mixoc.) 58  
 caniceps (*Pterom.*) 398  
 caniceps (*Pteropus*) 83  
 caniceps (*Sciurus*) 417, 416  
 caniceps (*Xerus*) 403  
 caniculus (*Mesodectes*) 216  
*Canidae* 288  
 canigula (*Mustela*) 278  
*Canimartes* 298  
 canina (*Phoca*) 385, 387  
 canina (*Saccopt.*) 138  
 caninus (*Homocam.*) 842  
 caninus (*Trichosur.*) 1162  
 Canis 299  
 Canis, Amegh. 1215  
 caniventris (Akod.) 537  
 canna (*Oreas*) 962  
 cantabricus (*Cervus*) 1351  
 cantori (*Taphoz.*) 139  
 canus (*Perom.*) 515  
 canus (*Sperm.*) 1313  
 canus (*Vesperugo*) 114  
 capaccinii (*Vespertil.*) 125  
 Capella 963  
*Capellini* (*Plesioc.*) 1072  
*Capellini* (*Scelidoth.*) 1112  
 capensis (Antil.) 924  
 capensis (Connoch.) 911  
 capensis (*Chrysochl.*) 215  
 capensis (*Crocidura*) 192  
 capensis. Smith (*Croci-*  
     *dura*) 199  
 capensis (Delph.) 1036  
 capensis (*Eleph.*) 708  
 capensis (*Felis*) 351, 356  
 capensis (*Genetta*) 326  
 capensis (*Georych.*) 587
- capensis (*Giraffa*) 903  
 capensis (*Graphiurus*) 457  
 capensis (*Helamys*) 395  
 capensis (*Hippop.*) 831  
 capensis (*Hyaena*) 318  
 capensis (*Lepus*) 655  
 capensis (*Lutra*) 285  
 capensis (*Mellivora*) 256  
 capensis (*Myosorex*) 190  
 capensis (*Nycteris*) 103  
 capensis (*Orca*) 1049  
 capensis (*Orycterop.*) 1154  
 capensis (*Oryx*) 953  
 capensis (*Phocaena*) 1041  
 capensis (*Potamocho.*) 828  
 capensis (*Procav.*) 672  
 capensis (*Rhinoc.*) 757  
 capensis (*Rhinol.*) 94  
 capensis (*Steno*) 1035  
 capensis (*Streps.*) 960  
 capensis (*Suricata*) 340  
 capensis (*Vesperugo*) 110  
 capensis (*Xerus*) 405  
 capensis (*Ziph.*) 1063  
 capensis (*Zorilla*) 258  
 caperatus (*Tripirod.*) 1255  
 Caperea 1087  
 capgrandi (*Rhytirod.*) 1006  
 capillamentosa (*Pithecia*)  
     42
- capillatus (*Cebus*) 42  
 capillatus (*Cercop.*) 23  
 capistratus (*Pteropus*) 79  
 capistratus (*Sciurus*) 422  
 Capra 969, 970  
 caprea (*Capreolus*) 888  
 Capreolus 888  
 capreolus (*Capreol.*) 888,  
     889  
     fossilis. 889
- capreolus (*Dasyproct.*) 633  
 capreolus (*Pelea*) 935  
*Capricornis* 964  
 capricornis (*Antil.*) 941  
 capricornis (*Cariac.*) 893  
 capricornis (*Gazella*) 940  
*Caprinae* 968  
 Caprios 203  
*Caprolagus* 664  
*Capromyinae* 610  
*Capromys* 613  
*Caprovis* 975  
 captiva (*Garzon.*) 1204  
 capueinus (*Cebus*) 38  
 capueinus (*Vesperugo*) 107  
 capybara (*Hydroch.*) 643  
     fossilis. id.
- Caracal 366

- caracal (*Felis*) 366, 367  
 caracar (*Mus*) 471  
 caraccioloi (*Vampyrops*)  
   161  
 caraya (*Alouata*) 33  
 carbonaria (*Trochictis*)  
   282, 253  
 carbonarius (*Macac.*) 25  
 carcharias (*Viverra*) 332  
 Carcinodon 237  
 carcinophaga (*Didelph.*)  
   1360, 1233  
 carcinophaga (*Lobod.*)  
   381, 1303  
 Cardioderma 101  
 Cordinodon 641  
 Cardiodus 637  
 Cardiomys 636  
 Cardiotherium 642  
 caretii (*Scaldic.*) 1054  
 Cariacus 891, 1352  
 caribaeus (*Canis*) 300  
 caribou (*Rangifer*) 888  
 carinatum (*Nesoth.*) 685  
 carinatus (*Astrapod.*) 693  
 carinatus (*Crossopus*) 190  
 carinatus (*Loxocoel.*) 696  
 carinatus (*Pronot.*) 1143  
 carinidens (*Peript.*) 722  
 carmelitae (*Phalang.*) 1359  
 carnatica (*Megad.*) 101  
 carnifex (*Dissac.*) 225  
 carnifex (*Thylacol.*) 1156  
 carniolicus (*Champsod.*)  
   1020  
 Carnivora 219  
 Carnivora (Add.) 1290  
 carnutorum (*Cervus*) 878  
 carolini (*Vespertil.*) 131  
 carolinae (*Balaeanopt.*) 1083  
 carolinæ (*Protor.*) 952  
 carolinense (*Rhinopoma*)  
   148  
 carolinensis (*Blarina*) 188  
 carolinensis (*Dasypr.*) 634  
 carolinensis (*Evot.*) 550  
 carolinensis (*Felis*) 368  
 carolinensis (*Hoploc.*) 1054  
 carolinensis (*Reithrod.*)  
   530  
 carolinensis (*Sciurus*) 423,  
   424  
 carolinensis (*Tamias*) 432  
 carolinensis (*Vesperugo*)  
   108, 115  
 Carollia 156  
 carpolegus (*Artibaeus*) 160  
 Carpomys 501
- Carpomycterus 90  
 Carri (*Thylamys*) 1240  
 carlei (*Myoxus*) 446  
 Carterocephalus 67  
 Carterodon 608  
 cartieri (*Caenoth.*) 854  
 cartieri (*Euprot.*) 724  
 cartieri (*Helat.*) 761  
 cartieri (*Necrol.*) 68  
 Caryoderma 1136  
 casaniensis (*Spermoph.*)  
   439  
 cashmerensis (*Cervus*) 882  
 cashmirianus (*Cervus*) 882  
 caspica (*Phoca*) 387  
 caspius (*Lepus*) 650  
 castanea (*Carollia*) 157  
 castanea (*Conepatus*) 262  
 castaneiceps (*Bradyp.*)  
   1095  
 castaneoventris (*Callith.*)  
   46  
 castaneoventris (*Sciurus*)  
   414  
 castaneus (*Cephaloph.*) 913  
 castaneus (*Gulo*) 272  
 castaneus (*Lonch.*) 605  
 castaneus (*Mus*) 474, 490  
 castaneus (*Rhyzom.*) 569  
 castaneus (*Scotoph.*) 118  
 castanops (*Geom.*) 573  
 castanotis (*Chaerop.*) 1210  
 castanotus (*Sciurus*) 425,  
   1307  
 castanurus (*Tamias*) 433  
 castelnaudi (*Lama*) 845  
 castelnau (*Lagoth.*) 38  
 castilli (*Protoh.*) 784  
 Castor 447  
 Castor, Dekay 630  
 Castoridae 447  
 castoridens (*Trogosus*) 666  
 Castoroides 630  
 castoroides (*Myocast.*) 612  
 castoroides (*Palaeom.*) 450  
 Castoroïdidae 630  
 Castromys 448  
 castrense (*Palaeoth.*) 778  
 castrensis (*Xiphod.*) 856  
 cataclysticum (*Phugath.*)  
   642  
 catalania (*Tursiops*) 1031  
 catamarcensis (*Toxod.*) 688  
 Catathlaeus 722  
 catenata (*Felis*) 357  
 catenatus (*Bothriom.*) 539  
 Cateorus 106  
 Catoblepas 909
- catocopsis (*Hoplophon.*)  
   346  
 Catodon 1055  
 catodon (*Delphinapt.*) 1051  
 catodon (*Physet.*) 1056  
 Catolynx 355  
 catolynx (*Felis*) 362  
 Catonyx 1113  
 Catopsalis 1253  
 Catopuma 364  
 catta (*Lemur*) 58  
 cattoiri (*Graph.*) 457  
 catuloi (*Squalod.*) 1013  
 Catus 360  
 catus (*Felis*) 360  
 caucasica, Blas. (*Capra*)  
   971  
 caucasica, Gray (*Capra*)  
   970  
 caucasica, Guld. (*Capra*)  
   974  
   — fossilis, id.  
 caucasica (*Iniops*) 1020  
 caucasicus (*Merion.*) 467  
 caucasicus (*Sciurus*) 421  
 caucasicus (*Ursus*) 241  
 caucasicus (*Zeugl.*) 1010  
 caudata (*Dasypr.*) 634  
   — fossilis, id.  
 caudata (*Dromic.*) 1169  
 caudata (*Felis*) 362  
 caudatior (*Mus*) 479  
 caudatus (*Arctom.*) 444  
 caudatus (*Atalapha*) 121  
 caudatus (*Cheiromel.*) 142  
 caudatus (*Colobus*) 16  
 caudatus (*Nanom.*) 801  
 caudatus (*Nemorr.*) 964  
 caudatus (*Sorex*) 184  
 caudatus (*Soriculus*) 186  
 caudifer (*Glossoph.*) 157  
 caudifera (*Lonchogl.*) 158  
 caudimaculata (*Urom.*) 503  
 Caudivolvulus 248  
 caudivolvulus (*Cercolept.*)  
   248  
 caudivolvulus (*Pseudoch.*)  
   1163  
   — fossilis, id.  
 caurina (*Mustela*) 272  
 caurinus (*Evot.*) 1331  
 caurinus (*Myot.*) 1284  
 cautleyi (*Canis*) 300  
 cautleyi (*Mastod.*) 706  
 cavatus (*Allom.*) 396  
 cavendishi (*Madoq.*) 1354  
 cavernarum (*Brachyph.*)  
   164

- Cavia 637  
 cavitrons (Bibos) 992  
 cavifrons (Entopt.) 578  
 cavifrons (Lagost.) 626  
 cavifrons (Nesod.) 686  
 cavifrons (Ovibus) 984  
 cavifrons (Phalang.) 1159  
 Caviidae 636  
 cavina (Cardiom.) 636  
 Caviodon 643  
 cavirictus (Pantol.) 712  
 cavirostris (Ziphius) 1061  
 fossilis 1062  
 cavum (Proteroth.) 734, 736  
 cawi (Herpestes) 334  
 cayanensis (Guandira) 155  
 cayennensis (Echim.) 609  
 cayluxense (Anopl.) 849  
 cayluxensis (Cynodict.) 294  
 cayluxi (Amphidoz.) 208  
 cayluxi (Cadureoth.) 693  
 cayluxi (Cynohyaenod.) 228  
 cayluxi (Daerhyth.) 850  
 cayluxi (Didelph.) 1232  
 cayluxi (Eomys) 589  
 cayluxi (Hyaenod.) 233  
 cayluxi (Neurogymn.) 174  
 cayluxi (Pachyn.) 775  
 cayluxi (Palaeorin.) 178  
 cayluxi (Pseudorh.) 173  
 cayluxi (Sciurom.) 452  
 cayluxi (Sciurus) 420  
 cayluxi (Stenopels.) 265  
 Caylaxotherium 174  
 cayopollin (Didelph.) 1237, 1239  
 cazioti (Cervus) 1351  
 cebennarum (Capra) 971  
 Cebidae 32  
 Cebinae 34  
 cefifrons (Sus) 826  
 Cebochoerus 810  
 ceboides (Homuncul.) 48  
 Cebus 38  
 cedrensis (Leptom.) 863  
 cedrosensis (Perom.) 1822  
 celatus (Diacodon) 217  
 celatus (Phenacom.) 548  
 Celaeno 141  
 Celaenomys 1315  
 celebensis (Anoa) 986  
 celebensis (Mus) 477  
 celebensis (Pteropus) 83  
 celebensis (Phalang.) 1160, 1359  
 celebensis (Sus) 825  
 celer (Colonom.) 452  
 celer (Mesoh.) 780  
 celer (Protocer.) 864  
 celidogaster (Felis) 355, 365  
 cellarius (Mus) 485  
 celsus (Dicael.) 599  
 Cemus 909  
 Centetes 212  
 Centetidae 212, 1290  
 Centetodon 217  
 Centracodon 218  
 centralis (Ather.) 618  
 centralis (Buffel.) 990  
 centralis (Dolich.) 641  
 centralis (Echim.) 610  
 centralis (Malacom.) 495  
 Centronycteris 138, 136, 137  
 Centurio 164  
 centurio (Ametrida) 163  
 Centuriosus 820  
 Ceyonx 1157  
 cepapi (Xerus) 405  
 cepate (Xerus) 405  
 Cephalogale 292, 246  
 Cephalophorus 911  
 Cephalophus 911  
 cephalophus (Elaphod.) 872  
 cephalopterus (Semnop.) 10  
 Cephalorhynchus 1040  
 cephalorhynchus (Delph.) 1041  
 Cephalotes 87, 1277, 1278  
 cephalotes (Harpyia) 87  
 cephalotes (Oryzom.) 526  
 Cephalotropis 1069  
 cephalus (Cetoth.) 1071  
 cephus (Cercop.) 18  
 ceramensis (Sus) 827  
 ceramicus (Sus) 826  
 Ceratherium 754  
 Ceratodon 1052  
 Ceratophinus 752  
 Cercetus 1162  
 Cerocebus 23  
 Cercolabes 621  
 Ceroceptes 248, 1292  
 Cercomys 607  
 Cercopithecidae 6  
 Cercopithecinae 16  
 Cercopithecus 16, 17, 1274  
 Cercopetus 1170  
 cerdo (Fennecus) 313  
 Cerdocyon 306  
 cerebrialis (Hoplophon.) 345  
 Cerodon 638  
 Cerophorus 919  
 cerrosensis (Lepus) 1344  
 cerrosensis (Odocoil.) 1353  
 Cervalces 886  
 Cervaria 366, 1302  
 cervaria (Felis) 367  
 cervicalis (Sciurus) 424  
 Cervicapræ 933, 936, 948  
 cervicapræ (Antil.) 936  
 fossilis 937  
 cervicapræ, Müll. (Damal.) 908  
 cervicolor (Mus) 486  
 cervicolor, Kel. (Mus) 491  
 Cervidae 864, 1350  
 cervina (Ovis) 978  
 cervina (Phyllorh.) 98  
 cervinipes (Urom.) 503  
 cervimum (Dichob.) 776  
 cervinus (Conilur.) 504  
 cervinus (Dichod.) 856  
 cervinus (Thomom.) 577  
 cervioïdes (Proteroth.) 733  
 cervulum (Lophioth.) 776  
 Cervulus 871  
 Cervus 872, 880  
 Cesserasietis 745  
 cesserasicus (Lophiod.) 764  
 cesserasicus (Pachyn.) 774  
 cestonii (Nyctinom.) 145, 1285  
 Cetacea 1009. (Add.) 1357  
 cetoïdes (Zeuglod.) 1009  
 Cetophis 1025  
 Cetorhynchus 1020, 1063  
 Cetotherionmorphus 1070  
 Cetotheriophanes 1072  
 Cetotheriopsis 1074  
 Cetotherium 1070, 1072, 1074, 1075  
 ceylanica (Crocidura) 192  
 ceylanicus (Herpestes) 336  
 ceylonicus (Loris) 64  
 ceylonicus (Scinrus) 411  
 ceylonicus (Semnop.) 11  
 ceylonicus (Vesperugo) 112  
 ceylonus (Mus) 477  
 chacensis (Pantol.) 800  
 Chaenohyus 815  
 Chaetocercus 1221  
 Chaetodipus 584  
 Chaetomys 623  
 Chaetophractus 1146, 1148  
 Chailodon 859  
 Chalcochloris 215, 216  
 chalaniati (Lophiom.) 857  
 chalianati (Sciurus) 420

- Chalicomys 448  
 Chalicotheridae 696  
 Chalicotherium 697  
 Chalinolobus 117  
 chalmersi (Doreops.) 1193  
 chaltoni (Felis) 355  
 chalybeata (Felis) 354  
 chama (Fennecus) 312  
 chamaeropis (Gerbill.) 463  
 chamense (Menisc.) 726  
 Champsodelphis 1018  
 chanco (Canis) 301  
 chanleri (Cervicapr.) 935  
 chantrei (Plesiod.) 1287  
 chantrei (Protrag.) 949  
 chapmani (Equus) 798, 799  
 chapmani (Mastod.) 701  
 chapmani (Oryzom.) 1326  
 chapmani (Perod.) 581  
 charon (Stenom.) 1176  
 chatamensis (Ziph.) 1063  
 chati (Felis) 360  
 Chaus 360  
 chaus (Felis) 362, 1301  
     fossilis, id.  
 Cheiromeles 142  
 Cheiroptera 77. (Add.)  
     1277  
 Cheiropteruges 90  
 cheiropus (Dysopes) 142  
 Chelodus 448  
 Cheloniscus 1148  
 chelonyx (Mesorh.) 836  
 chelydra (Merycoch.) 838  
 cheinmitzianus (Hyperood.)  
     1059  
 Chenocetus 1058  
 cherriei (Geom.) 575  
 cherriei (Perom.) 518  
 cherriei (Reithr.) 531  
 cherriei (Zygod.) 532  
 chevillonei (Plesiad.) 75  
 chevillonii (Adapisorex)  
     211  
 chevrieri (Mus) 480  
 chickara (Tetraec.) 920  
 childi (Oryzom.) 525  
 childreni (Tylostoma) 153  
 chilense (Scelidoth.) 1113  
 chilense (Sturnira) 164  
 chilensis (Conepatus) 261  
 chilensis (Furcif.) 897  
 chilensis (Lutra) 286  
 chilensis (Mastod.) 703  
 chilensis (Myoast.) 612  
 chilensis (Otaria) 370  
 chilensis (Pudua) 899  
 chiloënsis (Vespertil.) 131  
 Chilomys 529  
 Chilonycetes 150  
 Chilotus 557  
 Chimarragale 202  
 chimborassoi (Cariac.) 892  
 Chinchilla 627  
     chinchilla (Mus, Cricet.)  
     627  
 Chinchillidae 623  
 chinchilloïdes (Archaeom.)  
     394  
 chinchilloïdes (Reithr.)  
     533  
 Chinchillula 1328  
 chinensis (Felis) 358  
 chinensis (Grampus) 1045  
 chinensis (Meles) 255  
 chinensis (Microt.) 552  
 chinensis (Pteropus) 78  
 chinensis (Sciurus) 418  
 chinensis (Steno) 1026  
 chinensis (Tupaia) 168  
 chinensis (Vespertilio) 128  
 chinga (Mephitis) 259  
 Chiroderma 161  
 Chirogale 60  
 Chirogaleus 60  
 Chiromyidae 62  
 Chiromys 62  
 Chironectes 1245  
 Chiropodomys 501  
 Chiropotes 42  
 chiropotes (Pithecia) 43  
 Chiroptera (Add.) 1277, 77  
 chiropus (Mus) 481  
 Chirotherium 1004, 1005  
 Chirox 1259  
 chiru (Antil.) 939  
 Chiruromys 501, 1318  
 Chlamydophorus 1149  
 Chlamydotherium 1137,  
     1125, 1123, 1138  
 Chlorocebus 18  
 chlорocnemis (Callith.) 45  
 Chloromys 633  
 Chloromys, Less. 640  
 Chloromys, Meyer 448  
 choeretis (Lycaena) 319  
 choeroïdes (Palaeoch.) 813  
 Choeromeryx 807  
 Choeromorus 812  
 Choeronycteris 159  
 Chocropithecus 30  
 Choeropotamus 811  
 choeropotamus (Potam.)  
     828  
 Choeropus 1210  
 Choeropsis 830  
 Choerotherium 814  
 choerotherium (Sus) 813  
 Choiropotamus 827  
 Choloepus 1097  
 Choneziphius 1059  
 Chondrorhynchus 246  
 chonops (Chonez.) 1060  
 choras (Papio) 30  
 chorisi (Phoca) 385  
 chouqueti (Halith.) 1004  
 Chriacidae 219  
 Chriacus 219, 220, 221  
 chrisaeolus (Echimys) 1340  
 christi (Gazella) 944  
 christii (Plecotus) 105  
 christolii (Cetorh.) 1020  
 christolii (Felis) 356  
 christolii (Rupicap.) 964  
 Chronozoon 1006  
 Chrotomys 458  
 Chrotopterus 153  
 chrotorrhinus (Microt.) 563  
 chrysampyx (Lemur) 58  
 chrysauen (Pteropus) 82  
 chrysocephala (Pithecia)  
     43  
 Chrysochloridae 215  
 Chrysochloris 215  
 chrysocomus (Sturnira) 164  
 chrysocomus (Mus) 485  
 Chrysocyon 299, 301  
 chrysodeirus (Tamias) 433  
 chrysodon (Gymnopt.) 452  
 chrysogaster (Galidictis)  
     271  
 chrysogaster (Hydrom.)  
     458  
 chrysogaster (Moschus) 865  
 chrysogaster (Semnop.) 10  
 chrysoleucus (Hapale) 49  
 chrysomelas (Midas) 50, 52  
 chrysomelas (Oryzom.) 527  
 chrysomelas (Semnop.) 8  
 Chrysomys 569  
 chrysomena (Phyllost.) 155  
 chrysonotus (Myot.) 1285  
 chrysonotus (Sciurus) 417  
 Chrysnycteris 96  
 chrysopæs (Cebus) 40, 41  
 chrysophaenus (Anomal.)  
     390  
 chrysophilus (Mus) 483  
 chrysoproctus (Pteropus)  
     80  
 chrysopus (Cebus) 41  
 chrysopygus (Midas) 52  
 chrysopygus (Rhynchoec.)  
     173

- chrysorrhous (Phalang.) 1158  
 Chrysothrix 46  
 chrysothrix (*Felis*) 363, 365  
 chrysothrix (Pterom.) 398  
 chrysura (Tupaia) 169  
 chrysuros (Sciurus) 427, 1309  
 chrysurus (Alouata) 33  
 chrysurus (Colob.-Alouat.) 33  
 chrysurus (Lonch.) 604  
 chrysurus (Vulpes) 312  
 Chtonoergus 567  
 chubutensis (Colpod.) 695  
 chubutensis (Epanorth.) 1202  
 chuva (Ateles) 35  
 cicognani (Putorius) 277  
 cieur (Didelph.) 1238  
 ciliatus (*Crossopus*) 190  
 ciliatus (Vespertil.) 126  
 ciliolabrum (Vespertil.) 130  
 cimaronis (Mastod.) 702  
 Cimolestes 1204  
 Cimolodon 1256  
 Cimolomys 1256  
 cinetus (*Antaod.*) 766, 1003  
 cinctus (Ectac.) 714  
 cinctus (Orohip.) 774  
 cineraceus (Eliomys) 456  
 cineraceus (Phyllorh.) 100  
 cineraceus (Pterom.) 397  
 cinerascens (Acom.) 496  
 cinerascens (Callith.) 45  
 cinerascens (Lepus) 660  
 cinerascens (Microt.) 560  
 cinerascens (Rhinol.) 92  
 cinerascens (Tamias) 433  
 cinerea (Antil.) 933  
 cinerea (Atalapha) 122  
 cinerea (Didelph.) 1238  
 cinerea (Edostoma) 165  
 cinerea (Geomys) 571  
 cinerea (Lutra) 284  
 cinerea (Neotom.) 544  
 cinereiceps (Lemur) 57  
 cinereicollis (Tamias) 481  
 cinereo-aenea (Crocidura) 193  
 cinereo-argentatus (Vulpes) 310  
 cinereo-argenteus (Urocyon) 313  
 cinereum (Dermanura) 160  
 cinereus (Anomal.) 390  
 cinereus (Arctoceph.) 375  
 cinereus (Cryptotis) 188  
 cinereus (Eupet.) 396  
 cinereus (Nemorr.) 966  
 cinereus (Nycticeb.) 63  
 cinereus (Phascolaret.) 1155  
 cinereus (Perom.) 518  
 cinereus (Rhyzom.) 568  
 cinereus (Sciurus) 422  
 cinereus, Leconte (Sciurus) 422  
 cinereus, Schr. (Sciurus) 423  
 cinereus (Sennop.) 9  
 cinereus (Typhlom.) 458  
 cinereus (Ursus) 242  
 cinereus (Zaloph.) 372  
 cineritius (Perom.) 1322  
 cingens (Leptom.) 863  
 cingulatum (Parastrap.) 692  
 cingulatum (Proteroth.) 733  
 cingulatus (Lomaph.) 1131  
 cingulatus (Pleurocoel.) 694  
 cinnamomea (Neotom.) 545  
 cinnamomeus (Crocidura) 199  
 cinnamomeus (Echim.) 609  
 cinnamomeus (Microt.) 554  
 cinnamomeus, Blyth (Mus) 479  
 cinnamomeus (Oryzom.) 526  
 cinnamomeus (Sciurus) 413  
 cinnamomeus (Spermoph.) 434  
 cinnamomeus (Ursus) 243  
 circularis (Eugeron.) 1103  
 circumdatus (*Vesperugo*) 112  
 cirnei (Rhynchoc.) 172  
 cirrhosus (*Trachyops*) 154  
 cirrifer (Cebus) 40  
     fossilis 40  
 cisareta (Balæn.) 1090  
 Citillus 433  
 citillus (Spermoph.) 438  
     fossilis, 439  
 citoniensis (Orca) 1048  
 civetta (Viverra) 323  
 civettina (Viverra) 324  
 civettoïdes (Viverra) 324  
 clactonianus (Cervus) 884  
 Cladobates 167  
 cladoceros (Cervus) 883  
 Cladoclinus 1205  
 Cladosictis 1213  
 Claeodon 222  
 clancula (Electra) 1041  
 clanculus (Lagenorh.) 1038  
 clarazianus (Peltoph.) 1122  
 clarazianus (Sclerocal.) 1130  
 clarkei (Ammodore.) 948  
 clarkianus (Siphonoc.) 1074  
 clarkii (Geom.) 573  
 claudum (Protyp.) 677  
 clavata (Antilope) 949  
 clavatus, True (Cariac.) 895  
 clavatus (Odocoil.) 895, 1353  
 claverensis (Amphicyon) 289  
 claverensis (Lutra) 283  
 claveris (Oreom.) 618  
 clavicandatus (Doedie.) 1134, 1135  
 Claviglis 455  
 clavipes (Glyptod.) 1125, 1126, 1128  
 clavum (Elloth.) 810  
 clemens (Protox.) 685  
 clemens (Tribod.) 608  
 clementis (Perom.) 514, 1322  
 clermontensis (Lutra) 281  
 clifti (Stegod.) 706  
 clivigenis (Akod.) 536  
 clivosus (Rhinol.) 94, 93  
 elivus (Plagiarth.) 671  
 cloacina (Anapt.) 551  
 cloacinus (Erethiz.) 620  
 Clorinda 671  
 clusius (Thomom.) 576  
 Clymene 1034  
 clymene (Prodelph.) 1036  
 Clymenia 1034, 1035  
 coagmentatus (Nopacht.) 1132  
 coarctatus (Peript.) 722  
 Coassus 897  
 Coati 250  
 cobaya (Cavia) 638, 1341  
 Cobus 928  
 cochetexui (Eurhinod.) 1020  
 Cochlops 1124, 1122  
 cockerelli (Peramel.) 1208  
 cocos (Sciurus) 1308  
 codiense (Palopl.) 779  
 coeuctiens (Georych.) 588  
 Coelodon 1118, 1110  
 coelodus (Parast.) 667  
 Coelogeny 635, 1341

- coelophyllus (*Rhinoloph.*) 91  
 coelophrys (*Alciceph.*) 902  
 Coelops 100  
 coelops (*Chonez.*) 1060  
 Coelosoma 730  
 coelospondylus (*Ixaeanth.*) 1025  
 Coenidae 619  
 Coendu 621  
 Coescoes 1157  
 Coetomys 587  
 coffaeus (*Golund.*) 500  
 Cogia 1057  
 cognatum (*Schism.*) 1098  
 cognatus (*Mus*) 513  
 cognatus (*Parahipp.*) 783  
 cognatus (*Protoh.*) 784  
 cokei (*Bubal.*) 906  
 colchesteri (*Didelph.*) 1231  
 Colura 137  
 colimae (*Sigmod.*) 523  
 colimensis (*Sciurus*) 1308  
 colini (*Oreas*) 963  
 collaris (*Arctonyx*) 255  
 collaris (*Cercoc.*) 23  
 collaris (*Crossopus*) 190  
 collaris (*Cynonyct.*) 84  
 collaris (*Erinac.*) 178  
 collaris (*Lemur*) 57  
 collaris (*Ochot.*) 648  
 collaris (*Ursus*) 240, 1291  
 colliae (*Sciurus*) 426, 1308  
 collinii (*Halianass.*) 1004  
 collum (*Gerbill.*) 463  
 collum (*Ovis*) 978  
 collongensis (*Rhinol.*) 94  
 collotarsus (*Amphip.*) 855  
 Colobus 14, 1274  
 Colobotis 435  
 colocolo (*Felis*) 364  
 Colodon 761  
 Colodus 697  
 colombi (*Eleph.*) 711  
 colombiana (*Dasypr.*) 1341  
 Colonoceras 745  
 Colonomys 452  
 colonus (*Geomys*) 1336  
 colonus (*Mus*) 484  
 coloradense (*Titan.*) 741  
 coloradensis (*Oreod.*) 835  
 coloratus (*Oryzom.*) 1325  
 Coloreodon 834, 833  
 Colotaxis 452  
 Colpodon 685, 695  
 Colpostemma 630  
 columbiana (*Capra*) 968  
 columbianus (*Caprom.*) 613  
 columbianus (*Cariac.*) 894  
 columbianus (*Choloep.*) 1097  
 columbianus (*Odocoil.*) 895, 1353  
 columbianus (*Perod.*) 581  
 columbianus (*Perogn.*) 583  
 columbianus (*Spermoph.*) 435  
 columbius (*Bradyp.*) 1096  
 columbiensis (*Lepus*) 657  
 columnaris (*Pithanot.*) 600  
 columnaris (*Decast.*) 1201  
 columnatum (*Astrap.*) 693  
 Colus 938  
 colus (*Antil.*) 938  
 colvini (*Hyaena*) 318  
 Conaphorus 1136  
 comatus (*Papio*) 31  
 comatus (*Semnop.*) 9  
 comma (*Conoryct.*) 667  
 comma (*Conor.*) 723  
 commersonii (*Nyctip.*) 48  
 commersonii (*Phyllorh.*) 97  
 commune (*Anopl.*) 848  
 commune (*Caenoth.*) 853  
 commune (*Palaeoth.*) 777  
 communis (*Castor*) 447  
 communis (*Gelocus*) 858  
 communis (*Lophiod.*) 763  
 communis (*Phocaena*)  
     1042, 1043  
     — fossilis 1043  
 communis (*Synotus*) 104  
 communis, Fitz (*Tur-*  
     *siops*) 1030  
 comosus (*Cariac.*) 896  
 compactus (*Perod.*) 581  
 complacita (*Moren.*) 604  
 complicatus (*Equis*) 790  
 complicatus (*Gyrgign.*) 607  
 complicatus (*Metaepan.*)  
     1203  
 complicatus (*Morphipp.*)  
     728  
 compressa (*Euotaria*) 374  
 compressicanda (*Phocaen.*)  
     1030  
 compressidens (*Adiast.*)  
     1102  
 compressidens (*Aeluro-*  
     *don*) 297  
 compressidens (*Cynodict.*)  
     294  
 compressidens (*Hippid.*)  
     786  
 compressidens (*Prototyp.*)  
     677  
 compressidens (*Viverra*)  
     322  
 compressum (*Scelidoth.*)  
     1113  
 compressum (*Toxodont.*)  
     688, 689  
 compressus (*Hyaenod.*) 234  
 compressus (*Hyops*) 817  
 compressus (*Lomaph.*)  
     1130  
 compressus (*Mesopl.*) 1064  
 compressus (*Schizod.*) 1022  
 compressus (*Steno*) 1029  
 comptus (*Entomod.*) 218  
 comptus (*Epomoph.*) 89  
 comptus (*Perom.*) 1321  
 comptus (*Protocer.*) 864  
 comstocki (*Didelph.*) 1230  
 Conacodon 721  
 Conaspidothorium 222,  
     723  
 concinna (*Dromic.*) 1169  
 concinna (*Petrog.*) 1191  
 concinnum (*Caenoth.*) 854  
 concinnus (*Antech.*) 1223  
 concinnus (*Nannosc.*) 446  
 concisus (*Comaph.*) 1136  
 concolor (*Artibeus*) 159  
 concolor (*Didelph.*) 1243  
 concolor (*Erinac.*) 175  
 concolor (*Felis*) 352  
 concolor (*Hemigalid.*) 341  
 concolor (*Hylob.*) 5  
 concolor (*Mus*) 479  
 concolor (*Oryzom.*) 525  
 concolor (*Phoca*) 385  
 concolor (*Sciurus*) 417, 425  
 concolor (*Sminth.*) 590  
 concolor (*Spermoph.*) 439  
 concolor, F. Geoff. (*Sper-*  
     *moph.*) 440  
 concreta (*Beluga*) 1051  
 concudensis (*Bos*) 991  
 conditi (*Perogn.*) 585  
 conditor (*Onilur.*) 504  
 condoni (*Miohip.*) 781  
 condoni (*Platyg.*) 816  
 condorensis (*Pteropus*) 81  
 Condylarthra 718  
 Condylura 210  
 Conepatus 260, 261, 1294  
 confertus (*Nimrav.*) 344  
 confinis (*Lepus*) 1344  
 confucianus (*Mus*) 480  
 congermanus (*Amphiap.*)  
     1103  
 congicus (*Xerus*) 407, 405  
 congicus (*Chalinol.*) 118

- conidens (Eschat.) 843  
 conifer (Neerom.) 538  
 coniferus (Anisonch.) 721  
 coniferus (Protheos.) 729  
 conformis (Sorex) 179  
 Conilurus 503  
 Coniopternum 729  
 Connochoetes 909  
 connochoetes (Bos) 911  
 Conodictis 1212  
 Conodontes 448  
 Conodus 448  
 Conoryctidae 667  
 Conoryctes 667, 719, 723  
 Conoyees 1193  
 conquistus (Meniscoes.) 1255  
 conradi (Delph.) 1032  
 conradi (Ixacanth.) 1025  
 consimilis (Steno) 1036  
 consobrinus (Tamias) 432  
 conspicillatus (Galago) 65  
 conspicillatus (Pteropus) 82  
 conspicillatus (Lagorch.) 1192  
 conspicuus (Hadrorrh.) 1230  
 conspicuus (Isostemn.) 693  
 conspicutus (Nesod.) 686  
 constans (Stichom.) 603  
 constricta (Smithop.) 1226  
 constrictus (Crossopus) 190  
 constructor (Conilur.) 503  
 consumptus (Essopr.) 1203  
 contorta (Neopibl.) 629  
 Controcavia 642  
 conturbatus (Trachyth.) 676  
 condus (Oracod.) 1256  
 conurus (Tolyp.) 1149  
 convexidens (Protyp.) 677  
 convexidens (Traspouth.) 692  
 convexum (Heget.) 681  
 convolutor (Pseudoch.) 1163  
 cooki (Pseudoch.) 1163  
 cookii (Trichecus) 376  
 coolidgei (Perom.) 1322  
 cooperi (Macrop.) 1182  
 cooperi (Tamias) 430  
 cooperi (Sorex) 182  
 cooperi (Synapt.) 545  
 copei (Acerath.) 1347  
 copei (Cladoel.) 1205  
 copei (Diodom.) 1109  
 copei (Liathr.) 692  
 copei (Mesoh.) 781  
 copei (Neophag.) 1257  
 copei (Perogn.) 582  
 copei (Plaxh.) 1135  
 copei (Protoad.) 76  
 copei (Scelidoth.) 1112  
 cophater (Conac.) 721  
 coppereri (Oryzom.) 529  
 coquandi (Pterod.) 232  
 coquereli (Crocidura) 194  
 coquereli (Microceb.) 61  
 coquerelli (Propith.) 56  
 cor (Megad.) 101  
 cora (Gazella) 944  
 cordillerarum (Mastod.) 703  
 cordillerum (Mastod.) 703  
 cordieri (Antil.) 950  
 cordieri (Crassith.) 1004  
 cordofanium (Rhinop.) 142  
 cordubensis (Conepatus) 261  
 cordubensis (Lama) 845  
 cordubensis (Pithanot.) 600  
 cordubensis (Selocatol.) 1129  
 Cordylodon 179  
 coreanus (Lepus) 653  
 Coresodon 728  
 corinna (Antil.) 946  
 corinna (Gazella) 943  
 corinnae (Pseudoch.) 1164  
 Corinorhinus 105  
 Cormura 137, 138  
 corniculatus (Haploc.) 720  
 cornutidens (Physet.) 1055  
 cornutus (Dolichorh.) 740  
 cornutus (Loxoloph.) 716  
 cornutus (Nemorr.) 967  
 cornutus (Phocaenops.) 1043  
 cornutus (Plecotus) 104  
 cornutus (Rhinol.) 93  
 coromandelicus (Vesperugo) 113  
 coromandra (Vesperugo) 113  
 coromandus (Hylob.) 6  
 coronata (Phyllorh.) 99  
 coronatus (Calom.) 526  
 coronatus (Cephaloph.) 917  
 coronatus (Cephalotr.) 1069  
 coronatus (Lemur) 58  
 coronatus (Physod.) 1053  
 coronatus (Propith.) 56  
 coronatus (Pseudoch.) 1164  
 coronatus (Pteropus) 82  
 corrugatus (Claenod.) 223  
 corsac (Vulpes) 311  
     fossilis, id.  
 corsica (Capra) 971  
 corsicanus (Cervus) 881  
 corsicanus (Lepus) 1343  
 corsicanus (Myolag.) 645  
 Corsira 179, 186  
 cortesii (Delphinapt.) 1051  
 cortesii (Plesioc.) 1072  
 cortesii (Tursiops) 1029  
 coruseus (Essopr.) 1203  
 cory (Artibaeus) 160  
 coryphaeus (Hypotemn.) 297  
 coryphaeus (Sarcoph.) 224  
 Coryphodon 712  
 Coryphodontidae 712  
 Corypithecus 7  
 cosmodus (Oxyn.) 539  
 Cosoryx 870  
 costaricensis (Blarina) 1288, 187  
 costaricensis (Geom.) 575  
 costaricensis (Oryzom.) 527  
 costaricensis (Reithr.) 531  
 costatum (Heget.) 681  
 costatus (Dicot.) 818, 817  
 Cotylops 835  
 coucha (Mus) 482  
 couchii (Spermoph.) 434  
 couesi (Carine.) 893  
 couesi (Erethiz.) 621  
 couesi, A II. (Oryzom.) 524  
 couesi (Tylom.) 520  
 coulombi (Eothen.) 1003  
 coupei (Eliomys) 456  
 Cournomys 393  
 courtoisi (Amphim.) 855  
 courtoisi (Cainoth.) 805  
 cowani (Micragale) 214  
 coxeni (Macrop.) 1186  
 coxingi (Mus) 475  
 coypus (Myocast.) 612  
 eranensis (Antil.) 941  
 eraspedotis (Lepus) 651  
 eraspedotum (Hyracoth.) 771  
 erassa (Amphiprov.) 1213  
 erassa (Didelph.) 1232  
 crassangulum (Cetoth.) 1071  
 crassibulla (Merion.) 466  
 crassicauda (Bdeogale) 338  
 crassicaudata (Didelph.) 1236  
 crassicaudata (Manis) 1152

- crassicaudata (*Sminthops.*) 1227  
 crassicaudatus (*Eliomys*) 456  
 crassicaudatus (*Galago*) 64  
 crassicaudatus (*Lepus*) 655  
 crassicaudis (*Didelph.*) 1236  
 crassicaudus (*Crocidura*) 193, 199  
 crassicaudus (*Isothr.*) 607  
 crassiceps (*Cebus*) 38  
 crassicolidens (*Tricentes*) 221  
 crassicornis (*Antil.*) 941  
 crassicornis (*Bison*) 1357  
 crassicuspidens (*Protoad.*) 75  
 crassicuspis (*Sarcophr.*) 225  
 crassidens (*Amphic.*) 289  
 crassidens (*Bolod.*) 1258  
 crassidens (*Cynodictis*) 290  
 crassidens (*Galictis*) 264  
 crassidens (*Hapalops*) 1100  
 crassidens (*Hoploc.*) 1054  
 crassidens (*Hoplophon.*) 346  
 crassidens (*Hydrach.*) 744  
 crassidens (*Hystr.*) 615  
 crassidens (*Interod.*) 1107  
 crassidens (*Octodonth.*) 1110  
 crassidens (*Pseudamph.*) 290  
 crassidens (*Pseudoreca*) 1047  
     — fossilis, 1048  
 crassidens (*Tricard.*) 632  
 crassifrons (*Loxoloph.*) 716  
 crassigenis (*Domnina*) 106  
 crassignathus (*Abder.*) 1200  
 crassignathus (*Hapalops*) 1099  
 crassipes (*Macrop.*) 1186  
 crassipes (*Microgale*) 214  
 crassipes (*Mus*) 476  
 crassiramis (*Abderit.*) 1200  
 crassiramis (*Entopt.*) 579  
 crassiramis (*Ieoch.*) 679  
 crassirostris (*Pachyeyn.*) 295  
 crassispinis (*Hystr.*) 617  
 crassissimus (*Xyoph.*) 1105  
 Crassitherium 1004  
 crassiusculus (*Mixed.*) 67  
 crassivultus (*Oligob.*) 292  
 crassum (*Acerath.*) 751  
 crassum (*Anopl.*) 850  
 crassum (*Eloth.*) 809  
 crassum (*Hippar.*) 789  
 crassum (*Homalod.*) 695  
 crassum (*Palaeoth.*) 778  
 crassum (*Procord.*) 641  
 crassus (*Adapis*) 69  
 crassus (*Amphitr.*) 866  
 crassus (*Ceboch.*) 810  
 crassus (*Dieroc.*) 869  
 crassus (*Dryptod.*) 669  
 crassus (*Ennacod.*) 1252  
 crassus (*Herpestes*) 332  
 crassus (*Hyemosch.*) 860  
 crassus (*Macrogli.*) 90  
 crassus (*Merion*) 466  
 crassus (*Palaeocerv.*) 891  
 crassus (*Palorch.*) 1176  
 crassus (*Priscod.*) 1023  
 crassus (*Propach.*) 679  
 crassus (*Proput.*) 273  
 crassus (*Protosorex*) 186  
 crassus (*Sarcol.*) 73  
 crassus (*Schistom.*) 632  
 crassus (*Taphoz.*) 140  
 crassus (*Telmat.*) 74  
 crassus (*Vespertil.*) 131  
 crassus (*Vesperugo*) 115  
 Crateromys 502  
 Cratogeomys 573  
 Craurothrix 502, 1318  
 crawfordi (*Notiosorex*) 189  
 rawshayi (*Cebus*) 929  
 rawshayi (*Equus*) 799  
 creaghi (*Rhinol.*) 91  
 creeks (*Nycticejus*) 120  
 crenatidens (*Machaerod.*) 348  
 Crenidelphinus 1011  
 crenidens (*Desmuth.*) 783  
 crenidens (*Equus*) 790  
 crenulatum (*Tylost.*) 155  
 Creoadapis 76  
 Creodonta 219  
 crepidatum (*Thoath.*) 736  
 crepuscularis (*Nycticejus*) 120  
 cretsii (*Trichec.*) 376  
 Cricetinae 505  
 Cricetodon 505  
 Cricetodipus 580, 1337  
 Cricetomys 494  
 Cricetus 507, 1320  
 Cricetus 507, 1319  
 cricetus (*Mus*) 507  
 crinifrons (*Cervul.*) 872  
 criniger (*Lagid.*) 627  
 erinitus (*Bradyp.*) 1097  
 erinitus (*Perom.*) 517  
 Criotherium 968  
 crispus (*Hyop.*) 805, 811  
 crispus (*Nemorr.*) 965  
 crispus (*Ornithorh.*) 1264  
 crispus (*Tamand.*) 1121  
 cristata (*Condylura*) 210  
 cristata (*Cystoph.*) 378,  
     1303  
 cristata (*Dasypr.*) 633, 634  
 cristata (*Felis*) 320, 352  
 cristata (*Hystr.*) 615, 616,  
     617  
 cristata (*Protrag.*) 949  
 cristatum (*Hyracoth.*) 771  
 cristatum (*Typhoth.*) 681,  
     682  
 cristatus (*Calops*) 864  
 cristatus (*Cebus*) 40  
 cristatus (*Champsod.*) 1020  
 cristatus (*Colobus*) 14  
 cristatus (*Colot.*) 452  
 cristatus (*Loncher.*) 604  
 cristatus (*Macac.*) 25  
 cristatus (*Pelecyodon*) 1102  
 cristatus (*Priscod.*) 1024  
 cristatus (*Pronesod.*) 683  
 cristatus (*Proteles*) 317  
 cristatus (*Semnop.*) 8, 9, 11  
 cristatus (*Sus*) 823  
     — fossilis, id.  
 cristatus (*Thylacom.*) 229  
 cristatus (*Xotod.*) 688  
 cristicauda (*Phascolog.*) 1221  
 cristobalensis (*Perom.*) 1321  
 cristonense (*Hyracoth.*) 772  
 croatica (*Platanist.*) 1017  
 Crocidura 191, 196  
 Crocidurinae 190  
 croconata (*Dasypr.*) 634  
 Crocuta 317  
 crocuta (*Hyaena*) 318  
     — fossilis, id.  
 croizeti (*Amyn.*) 747  
 croizeti (*Plestictis*) 267  
 crooki (*Odocoilei*) 1353  
 Crossarchus 339  
 crossei (*Crocidura*) 201  
 crossii (*Paradox.*) 329  
 crossii (*Rhinoc.*) 755, 756  
 crossleyi (*Chirop.*) 60  
 Crossopus 190, 1288  
 erotaphiscus (*Prodelph.*) 1034  
 crowtheri (*Ursus*) 244

- crucians (Amphic.) 290  
 crucians (Hyaenod.) 284  
 cruciger (Lagenorh.) 1038  
 cruciger (Sennop.) 8  
 crucigera (Vulpes) 309  
 cruentum (Proeufat.) 1143  
 eruentus (Hyaenod.) 284  
 Crunomys 1815  
 cryptodon (Ziph.) 1063  
 Cryptomyx 858  
 Cryptomys 587  
 Cryptophractus 1140, 1146  
 Cryptopithecus 69  
 Cryptoprocta 342  
 cryptorhinus (Gerbill.) 462  
 cryptospilotus (Spermoph.) 437  
 Cryptotis 188  
 cryptura (Talpa) 208  
 crypturus (Epmioph.) 88  
 Ctenacodon 1254  
 Ctenodactylus 597, 1339  
 etenoïdes (Cervus) 884  
 Ctenomys 598, 599  
 cuandu (Syneth.) 621  
 cubanus (Nycticcetus) 120  
 cubanus (Solenodon) 212  
 cubensis (Myom.) 1107  
 cubensis (Vespert.) 1280  
 cubensis (Vesperugo) 108  
 cubitalis (Triplop.) 745  
 cucullata (Phoca) 378, 386  
 cucullatus (Ateles) 36  
 cucullatus (Cebus) 39, 40  
 cucullatus (Rhinoc.) 757  
 cucullatus (Sennop.) 10  
 cuculliger (Brady.) 1096,  
     1095  
 culberstonii (Oreod.) 835  
 cullamaek (Balaen.) 1086,  
     1092  
 culpaeus (Canis) 306  
 Cultridens 347  
 cultridens (Canis) 307  
 cultridens (Telmat.) 739  
 cultridens (Hathlyac.) 1213  
 cultridens (Machaerod.)  
     347  
 cumanicus (Lepus) 1345  
 cumberlandius (Geom.)  
     1336  
 cumingi (Octod.) 601  
 cumingi (Phlaeom.) 459  
 cumminsi (Canimart.) 298  
 cumminsi (Equus) 791  
 cumulator (Neotom.) 541  
 cuneatum (Heget.) 681  
 cuneatus (Mesohipp.) 780  
 cuneum (Dinoe.) 715  
 cuneus (Discol.) 629  
 cunicularis (Mus) 486  
 cunicularius (Cercom.) 607  
 cunicularius (Microt.) 558  
 cuniculinus (Dicael.) 599  
 cuniculoïdes (Reithr.) 533  
 Cuniculus 663, 547  
 Cuniculus, Briss. 594  
 cuniculus (Bettongia) 1196  
 cuniculus (Hyracoth.) 771  
 cuniculus (Lepus) 663  
     fossilis, id.  
 cunninghami (Homalod.)  
     694  
 cunninghami (Petaur.)  
     1167  
 Cuon 314  
 euprea (Callith.) 45  
 eupreus (Pseudoch.) 1164  
 euronense (Caenoth.) 854  
 cursor (Akod.) 536  
 curtatus (Microt.) 553  
 curtidens (Didymict.) 235  
 curtidens (Proteroth.) 734  
 curtozeros (Capreol.) 889  
 curtum (Anthrac.) 803  
 curtum (Bachyth.) 858  
 curtum (Palaeoth.) 778  
 curtum (Titan.) 743  
 curtus (Sipaloc.) 1214  
 curtus (Amphic.) 291  
 curtus (Cimol.) 1204  
 curtus (Euchol.) 1103  
 curtus (Ieoch.) 679  
 curtus (Pith.) 2  
 curvieristis (Coryph.) 713  
 curvicornis (Dicroc.) 869  
 curvicspidens (Protaod.)  
     75  
 curvidens (Bos) 997, 1357  
 curvidens (Didelph.) 1232  
 curvidens (Equus) 791, 792  
 curvidens (Halith.) 999  
 curvipalatus (Vulpes) 311  
 curvirostris (Adapis) 69  
 curvirostris (Cynodict.) 293  
 curvirostris (Delph.) 1033  
 curvirostris (Phascol.) 1172  
 curvirostratus (Protechim.)  
     394  
 curzoniae (Ochot.) 647  
 cusanus (Capreol.) 890  
 Cuscus 1157  
 cupidatum (Brachyth.)  
     736  
 cupidatum (Hyracoth.)  
     771  
 cupidatum (Mixtoth.) 848  
 cupidatus (Coryph.) 713  
 cupidatus (Dichod.) 856  
 cupidatus, Fraas  
     (Dichod.) 857  
 cupidatus (Epihip.) 776  
 cupidatus (Micros.) 72  
 cupidatus (Oxylaen.) 219  
 cuspigerus (Daphaen.) 296  
 cutleri (Cavia) 638, 1341  
 cuvieri (Abrocoma) 602  
 cuvieri (Aëllo) 151  
 cuvieri (Anopl.) 849  
 cuvieri (Anthrac.) 802, 803  
 cuvieri (Castor) 447  
 cuvieri (Cephaloph.) 914  
 cuvieri (Choerop.) 811  
 cuvieri (Chonez.) 1059  
 cuvieri (Didelph.) 1230  
 cuvieri (Dinoth.) 700  
 cuvieri. Ogilb. (Gazella)  
     943  
 cuvieri, Prz. (Gazella) 941  
 cuvieri (Gerbil.) 460  
 cuvieri (Grampus) 1045  
 cuvieri (Halith.) 1004, 1005  
 cuvieri (Hystr.) 615, 617  
 cuvieri (Lagid.) 627  
 cuvieri (Leptoc.) 945  
 cuvieri (Mastod.) 700, 704  
 cuvieri (Megath.) 1109,  
     1110  
 cuvieri (Myoxus, Therid.)  
     392  
 cuvieri (Platyonyx) 1114  
 cuvieri (Plesioctetus) 1072  
 cuvieri (Pterod.) 232  
 cuvieri (Rhinoc.) 758, 759  
 cuvieri (Trichosur.) 1161  
 cuvieri (Trogonth.) 448  
 Cuvierimys 392, 394  
 Cuyrierius 1077  
 euxio (Pithecia) 43  
 cyamoïdes (Trocchoth.) 253  
 Cyanomyonax 274  
 cyaneus (Crocidura) 200  
 cyanus (Mus) 601  
 cycloceros (Ovis) 981  
 Cyclognathus 804, 853  
 Cyclopidius 839  
 cyclops (Maeac.) 28  
 cyclops (Dinictis) 344  
 cyclops (Phyllorh.) 97  
 cyclops (Scopoth.) 685  
 cyclotis (Harpioe.) 123  
 Cycloturus 1121  
 cylindricauda (Sorex) 179  
 cylindricornis (Capra) 971

- cylindricus (*Planops*) 1101  
 cylindrifer (*Stylinod.*) 669  
 cylindroceros (*Cervus*) 878  
 cylindrocerus (*Cervus*) 877  
 cymodoce (*Tursiops*) 1030  
     fossilis 1031  
*Cynailurus* 350  
*Cynalicus* 315  
*Cynalopex* 308  
*Cynamolgus* 24  
*Cynelos* 289  
*Cynhyaena* 316  
*Cynictis* 339  
*Cynocephala* (*Nyctinom.*)  
     148  
*Cynocephalus* 30  
*cynocephalus* (*Papio*) 30  
*cynocephalus* (*Thylac.*)  
     1216, 1217  
*Cynochoerus* 813  
*Cynodesmus* 297  
*Cynodictis* 293, 292, 295  
*Cynodon* 293, 294  
*Cynodontomys* 68  
*Cynofelis* 350  
*Cynogale* 381  
*Cynogale, Lund* 315  
*Cynohyaenodon* 228, 229  
*cynoides* (*Agustyl.*) 1214  
*cynomolgus* (*Macac.*) 24,  
     1275  
*Cynomys* 441  
*Cynonasus* 250  
*Cynonycteris* 84  
*Cynopithecus* 29  
*Cynopterus* 85  
*cynosurus* (*Cercop.*) 18  
*Cyon* 314  
*Cyotherium* 294, 293  
*cyprius* (*Ovis*) 983  
*Cystophora* 378, 377
- D**
- dabagala (*Xerus*) 404  
*daccensis* (*Nesok.*) 493  
*dacota* (*Arctom.*) 445  
*Dacrytherium* 850, 856,  
     1350  
*dactylinus* (*Dactyl.*) 602  
*Dactylomys* 602, 603  
*Dactylopsila* 1166  
*daemon* (*Potamoch.*) 828  
*Daeodon* 740  
*dahli* (*Pseudochir.*) 1163  
*dakotensis* (*Colod.*) 761  
*dakotensis* (*Eusmilus*) 346  
*dakotensis* (*Ictops*) 216
- dakotensis (*Mesonyx*) 226,  
     834  
*dakotensis* (*Sciurus*) 424,  
     1310  
*dalai-lama* (*Ovis*), 979, 981,  
     1355  
*dalei* (*Aodon*) 1067  
*dalli* (*Ovis*) 978  
*dalli* (*Synopt.*) 546  
*dalli* (*Ursus*) 1291, 241  
*dallii* (*Phocaen.*) 1043  
*dalmanni* (*Manis*) 1152  
*dalmatinum* (*Anthrac.*) 801  
*daltoni* (*Mus*) 484  
*Dama* 884  
*dama* (*Cervus*) 884  
     fossilis, id.  
*dama* (*Gazella*) 946, 947  
*dama giganteus* (*Cervus*)  
     884  
*dama* (*Macrop.*) 1188  
*Damalis* 962  
*Damalis, Gray* 907  
*Damaliscus* 907  
*damanus* (*Propith.*) 56  
*damarensis* (*Chrysochl.*)  
     215  
*damarensis* (*Georych.*) 588  
*damarensis* (*Madoq.*) 927  
*damarensis* (*Mus*) 484  
*damarensis* (*Nycteris*) 103  
*damarensis* (*Vesperugo*)  
     110  
*damesi* (*Glypt.*) 1126  
*damesi* (*Merycod.*) 736  
*damnah* (*Oryx*) 954  
*d'Anconai* (*Mesopl.*) 1065  
*Danis* 239, 242  
*Daphaenos* 296  
*Daptophilus* 344  
*darjeelingensis* (*Mus*) 488  
*darjeelingensis* (*Synotus*)  
     104  
*darlingi* (*Georych.*) 588  
*darricarrerei* (*Dipus*) 593  
*darwini* (*Felis*) 366  
*darwini* (*Glossoth.*) 1115  
*darwini* (*Hesperom.*) 525  
*darwini* (*Holoch.*) 521  
*darwini* (*Ovis*) 978  
*darwini* (*Pachyn.*) 690  
*darwini* (*Phyll.*) 533  
*darwini* (*Vesperugo*) 112  
*Dasycereus* 1221  
*Dasycoerus* 820  
*dasyeneme* (*Vespertil.*) 125  
*Dasicyon* 299  
*dasmallus* (*Pteropus*) 77
- Dasymys* 497  
*Dasynotus* 585  
*Dasyphractus* 1146  
*Dasypodidae* 1137  
*Dasyptotherium* 1144  
*Dasyprocta* 633  
*Dasyproctidae* 633  
*Dasypterus* 120  
*Dasypus* 1145, 1136—1148  
*dasytrichus* (*Oxym.*) 589  
*dasythrix* (*Miniopt.*) 135  
*dasythrix* (*Loncher.*) 605  
*Dasyuridae* 1216  
*Dasyurodon* 232  
*Dasyuroides* 1220  
*dasyuroïdes* (*Pterod.*) 231  
*Dasyurus* 1218, 1216  
*dasyurus* (*Gerbill.*) 464  
*dationum* (*Champsod.*)  
     1019  
*Daubentonia* 62  
*daubentonii* (*Crossopus*)  
     190  
*daubentonii* (*Hystr.*) 617  
*daubentonii* (*Moloss.*) 142  
*daubentonii* (*Nycteris*) 102  
*daubentonii* (*Sorex*) 180  
*daubentonii* (*Synotus*) 104  
*daubentonii* (*Vespertil.*)  
     126, 125  
*daubentonii* (*Viverra*) 325  
*daubrej* (*Plesiad.*) 75  
*dauricus* (*Ochot.*) 646  
*dauricus* (*Spermoph.*) 441  
*dauvergnei* (*Capra*) 973  
*davidianus* (*Elaphur.*) 876  
*davidianus* (*Rhinosc.*) 410  
*davidianus* (*Scaptoch.*) 205  
*davidianus* (*Vison*) 273  
*davidii* (*Vespertil.*) 126  
*davidsoni* (*Balaenopt.*)  
     1079  
     — fossilis, id.  
*daviesi* (*Bucapra*) 975  
*daviesi* (*Tetraceros*) 919  
*daviesi* (*Zapus*) 591  
*davisoni* (*Sciuropt.*) 400  
*davyi* (*Chilon.*) 151  
*dawkinsi* (*Megaceros*) 886  
*dawkinsianus* (*Didymict.*)  
     235  
*dawsoni* (*Evot.*) 549  
*dawsoni* (*Plagiaul.*) 1255  
*dayanus* (*Lepus*) 652  
*dayi* (*Crocidura*) 194  
*dealbatus* (*Erinac.*) 175  
*dealbatus* (*Sciurus*) 1306  
*debile* (*Licaphr.*) 735

- debilis (Archaelur.) 343  
 debilis (Cochl.) 1124  
 debilis (Lagost.) 626  
 debilis (Oxym.) 539  
 debilis (Pseudol.) 1117  
 debilis (Squal.) 1014  
 debilis (Theos.) 730  
 Decastis 1201  
 decedens (Chaenoh.) 815  
 decedens (Pitheciat.) 839  
 decisus (Neoreom.) 611  
 deckeni (Propith.) 55  
 deckenii (Rhinol.) 94  
 decline (Amnoth.) 1111  
 declivis (Beluga) 1051  
 declivus (Priscod.) 1023  
 Decticadapis 395  
 Decticus 505  
 decolorata (Felis) 357  
 decolorus (Rhipid.) 519  
 decora (Leptauch.) 838  
 decumanoïdes (Mus) 472  
 decumanus (Alact.) 594  
 decumanus (Canis) 299  
 decumanus (Mus) 471  
 decula (Tragel.) 959  
 decussatus (Canis) 310  
 decussatus (Thylacod.) 1156  
 decrepitum (Gronoth.) 686  
 deductor (Globic.) 1046  
 defassa (Cobus) 929, 930  
 defilippii (Lepus) 662  
 definita (Balaenopt.) 1082  
 deflectus (Hyop.) 806  
 deform (Nothroth.) 1118  
 deformis (Phyllorh.) 99  
 defossum (Anather.) 1213  
 degener (Lutra) 1296  
 degener (Pteropus) 80  
 degus (Octod.) 601  
 Deilemys 522  
 Deilotherium 852  
 dejani (Cervus) 1350  
 dekan (Nyctoel.) 568  
 dekayi (Blarina) 187  
 delahandii (Artoceph.) 374  
 delalandii (Lutra) 285  
 delarbreti (Evot.) 549  
 deleo (Proeut.) 1142  
 delessei (Pleurasp.) 727  
 delesserti (Xerus) 408  
 deletrix (Vulp.) 1299  
 delheidi (Manath.) 999  
 delicatior (Param.) 451  
 delicatestissimus (Param.) 451  
 delicatulus (Mus) 490  
 delicatus (Centracod.) 218  
 delicatus (Oryzom.) 528  
 delicatus (Paramys) 451  
 delimitatum (Astrap.) 693  
 delognii (Monath.) 380  
 Delphinapterus, Brandt 1071  
 Delphinapterus, Gray 1037  
 Delphinapterus, Lacép. 1050  
 Delphinapterus, Owen 1042  
 delphinensis (Mustela) 270  
 Delphinidae 1026  
 Delphinodon 1023, 1011  
 Delphinoïdes 1011  
 Delphinopsis 1021  
 Delphinorhynchus 1026, 1061, 1063  
 Delphinus 1031, 1016 — 1051  
 delphis (Delph.) 1032  
 — fossilis 1033  
 Deltatherium 227, 229  
 dembeensis (Mus) 482  
 demidoffi (Galago) 66  
 Dendrobius 601  
 Dendrogale 167, 1286  
 Dendrolagus 1194  
 Dendrohyrax 674  
 Dendromys 469  
 densirostris (Mesopl.) 1068  
 dentatum (Interath.) 677  
 dentatus (Orthom.) 611  
 denticulatum (Cardioth.) 642  
 denticulatum (Sealabr.) 731  
 denticulatus (Champsod.) 1020  
 dentifricius (Ursus) 239  
 Deomys 469  
 depauxi (Isoctet.) 1076  
 perpedita (Gazella) 940  
 perpetui (Schizod.) 1022  
 perpetui (Sciuropt.) 400  
 deppei (Sciurus) 427  
 depressa (Asteroct.) 1124  
 depressicornis (Anoa) 986, 988  
 depressidens (Megam.) 628  
 depressifrons (Hyops) 817  
 depressipalatus (Hapalops) 1099  
 depressum (Mixtoth.) 848  
 depressus (Neothorac.) 1128  
 depressus (Nyctinom.) 148  
 depressus (Peltephi.) 1122  
 derasus (Vesperugo) 109  
 derbyana (Didelph.) 1238  
 derbyanus (Anomal.) 389  
 derbyanus (Hemigalus) 328  
 derbyanus (Macrop.) 1188  
 derbyanus (Orcas) 963  
 Dermatura 160  
 Dermipus 1263  
 deserti (Dipod.) 579  
 deserti (Dipus) 593  
 deserti (Erinac.) 176  
 deserti (Gerbill.) 463, 489  
 deserti (Reithr.) 530  
 deserti (Viverrie.) 1300  
 deserticola (Lepus) 662  
 deserticolus (Perom.) 513  
 desertorum (Neotom.) 543  
 desertorum (Vespertil.) 127  
 desmarestianus (Heterom.) 586  
 desmarestii (Anchil.) 780  
 desmarestii (Heterom.) 586  
 desmarestii (Pachyn.) 774  
 desmarestii (Phoca) 388  
 desmarestii (Ziphius) 1062  
 Desmathippus 783  
 Desmatocyon 297  
 Desmatotherium 761  
 Desmodus 165  
 Desmostylus 1006  
 desnoyersianus (Glisorex) 170  
 destructor (Aryc.) 566  
 destructor (Ictiobor.) 1215  
 destructor (Lutra) 285  
 destructor (Oryzom.) 528  
 destructor (Pseudocer.) 1048  
 detentus (Steiron.) 619  
 Deuterotherium 732  
 devillei (Equus) 792  
 devillei (Hippid.) 785  
 devillei (Midas) 52  
 Diadiphorus 735  
 Diabolus 1217  
 Diabroticus 448  
 Diacodexis 726  
 Diacodon 217  
 diaconus (Limnoph.) 738  
 Diadema 20  
 diadema (Phyllorh.) 97  
 — fossilis 98  
 diadema (Propith.) 55  
 diadematus (Cercop.) 21  
 diadematus (Erinac.) 175  
 Diana 22  
 diana (Cercop.) 22, 23  
 — Var. ignita 22

- Diaphorocetus 1052  
 diaphorus (*Simocyon*) 291  
 Diaphragmodon 738  
 diardi (*Cynopt.*) 86  
 diardi (*Felis*) 356, 355  
 diardi (*Mus*) 478  
 diardi (*Sciurus*) 418  
 diastematus (*Patriarch.*) 678  
 Diastomiconodon 732  
 Dibelodon 702  
 Dicaelophorus 599  
 Dicardia 631  
 Diceratherium 752, 746  
 Dichobune 851  
 dichobunoïdes (*Hyracoth.*) 773  
 Dichobunus 850, 856  
 Dichodon 850, 856, 1350  
 dichotomus (*Cariac.*) 895  
 dichotomus (*Dicroc.*) 868  
 dichrous (*Arctom.*) 443  
 dichrura (*Didelph.*) 1237  
 dichrurus (*Mus*) 485  
 dickie (*Eutropia*) 1041  
 Dielidurus 140  
 Dicodon 740  
 Dicolpomys 600  
 Dicotyles 817, 816, 1348  
 dicranus (*Cervus*) 884  
 Dicranocerus 903  
 dicranocerus (*Cervul.*) 871  
 Dicroceros 860  
 Dicrocerus 868, 870  
 dicrocerus (*Cervus*) 869  
 Dicrocynodon 1251  
 Dicrostonyx 547  
 dicyrtus (*Aporotus*) 1061  
 didactylus (*Choloep.*) 1097  
 didactylus (*Cyclot.*) 1121  
 Dideiloheridae 1260  
 Dideiloherium 1260  
 Didelphodus 229  
 didelphoïdes (*Hahnarh.*) 1205  
 didelphoïdes (*Loncher.*) 605  
 didelphoïdes (*Petauroïdes*) 1166  
 didelphoïdes (*Sty whole*) 216  
 Didelphyidae 1230  
 Didelphys 1230, 1233,  
     1167---1246  
 didelta (*Microt.*) 555  
 Didolophus 723  
 Didymictis 234  
 Didymodon 851  
 Dieba 299  
 difficilis (*Perom.*) 518  
 diffusus (*Tetrastr.*) 628  
 digona (*Cimolom.*) 1256  
 Dihoplus 752  
 dilatatus (*Nyetinom.*) 146  
 dilatus (*Scapan.*) 210, 1290  
 dilectus (*Arvicanth.*) 499  
 diligens (*Myocast.*) 612  
 Dilophodon 761  
 diluviana (*Lama*) 845  
 diluvianus (*Cervus*) 880  
 diluvianus (*Lagost.*) 626  
 diluvianus (*Lepus*) 650  
 diluvianus (*Microt.*) 561  
 diluvianus (*Sciurus*) 420  
 diluvii (*Alces*) 886  
 Dimenia 299  
 Dimerodon 1245  
 dimidiata (*Didelph.*) 1242  
 dimidiata (*Phoca*) 386  
 dimidiatus (*Acom.*) 496  
 dimidiatus (*Echim.*) 610  
 diminutus (*Arvicanth.*) 499  
 diminutus (*Perim.*) 624  
 diminutus (*Stichom.*) 603  
 diminutus (*Tremac.*) 680  
 dimorpha (*Cervus*) 876  
 dimotum (*Adrastoth.*) 712  
 Dimylus 179  
 dinganii (*Scotoph.*) 119  
 dingo (*Canis*) 302  
     — fossilis, id.  
 Dinitis 344  
 Dinobastis 349  
 Dinoceras 715  
 Dinoceratidae 715  
 Dinocyon 288  
 Dinolemur 54  
 Dinomyidae 636  
 Dinomys 636  
 Dinops 145  
 Dinothereidae 699  
 Dinothereium 699  
 Dinotomius 345  
 Dinotoxonodon 690  
 Dinoziphius 1055  
 Diocartherium 642  
 Diochoticodus 1016  
 Diodomus 1008  
 diodon (*Delphin.*) 1058  
 Dioplodon 1063  
 Diorotherium 695  
 Diphylla 165  
 Diplus 1201  
 Diplacodon 740  
 diplinthus (*Diadiph.*) 736  
 Diplobune 849  
 Diploconus 740  
 diploconum (*Telmat.*) 740  
 Diplocynodon 1251  
 Diplomesodon 202  
 diplophysus (*Pleurol.*) 578  
 Diplostoma 571, 575  
 diplostylum (*Hippar.*) 789  
 Diplotherium 266  
 Dipodidae 589  
 Dipodillus 463  
 Dipodomys 579  
 Dipodops 580  
 Dipoides 394  
 Dipriodon 1255  
 Diprotodon 1175  
 Diprotodontia 1155  
 Diprotodontidae 1174  
 diprotodontoides (*Stylo-*  
     *gn.*) 1229  
 Dipus 591  
 dirus (*Canis*) 302  
 discifer (*Propraop.*) 1138  
 discifera (*Thyropt.*) 134  
 Discolomys 629  
 discolor (*Alouata*) 33  
 discolor (*Arvicanth.*) 498  
 discolor (*Callith.*) 45  
 discolor (*Emballon.*) 136  
 discolor (*Felis*) 352  
 discolor (*Nyeteris*) 103  
 discolor (*Phoca*) 386  
 discolor (*Phyllost.*) 155  
 discolor (*Vespert.*) 109,  
     1280  
 discolor (*Vesperugo*) 109  
 disjunctus (*Palaehopl.*) 1132  
 dispar (*Entelops*) 1094  
 dispar (*Neotom.*) 543  
 dispar (*Titan.*) 742  
 Dissacus 225  
 dissimile (*Stiloth.*) 1205  
 dissimilis (*Mastod.*) 705  
 dissimilis (*Megalon.*) 1106  
 dissimilis (*Cricetom.*) 494  
 dissimilis (*Merycop.*) 807  
 distans (*Dinoc.*) 715  
 distans (*Eohyus*) 801  
 distans (*Lemurav.*) 70  
 distans (*Morop.*) 698  
 distans (*Proent.*) 1143  
 distichum (*Deuteroth.*) 732  
 Distoechurus 1169  
 Distomus 1008  
 distortum (*Prototyp.*) 677  
 trigonus (*Ectog.*) 723  
 diversidens (*Borophag.*) 320

- diversidens (*Hapalops*) 1099  
 diversidens (*Heterod.*) 1136  
 diversidens (*Prototyp.*) 677  
 divergens (*Trichecus*) 376  
 divisa (*Tricard.*) 632  
 divisus (*Prolag.*) 625  
 diversus (*Sciurus*) 1306  
 divortium (*Proteroth.*) 734  
 dobsoni (*Epmomoph.*) 88  
 dobsoni (*Microgale*) 214  
 dobsoni (*Sorex*) 181  
 dobsoni (*Taphoz.*) 140  
 dobsoni (*Vespertil.*) 128, 129  
 Dobsonia 1278  
 Docodon 1252  
 Doedieurus 1134, 1135, 1136  
 doeringi (*Cardioth.*) 642  
 dogalensis (*Vespertil.*) 128  
 doguera (*Papio*) 31  
 dolichocephalus (*Geom.*) 575  
 doliohercas (*Titan.*) 742  
 Dolichodon 1063  
 Dolichopithecus 7  
 Dolichorhinus 740  
 Dolichotis 640, 641, 1341  
 dolichura (*Crocidura*) 201  
 dolichurus (*Mus*) 482  
 Doliochoerus 811  
 Dolomys 548, 1330  
 Dolomys = (*Genus novum*) 551  
 domestica (*Didelph.*) 1243  
 domestica (*Felis*) 364  
 domestica (*Ovis*) 983  
 domestica (*Serofa*) 822  
 domesticus (*Camel.*) 847  
 domesticus (*Equis*) 793  
 domesticus (*Vespertil.*) 131  
 dominans (*Amphic.*) 289  
 domingenei (*Dremother.*) 867  
 dominicanorum (*Felis*) 1302  
 Domina 106, 217, 1230  
 donacophila (*Callith.*) 45  
 dongolanus (*Gerbill.*) 462  
 dongolanus (*Hyrax*) 673  
 donnezani (*Canis*) 307  
 donnezani (*Mus*) 478  
 donovanii (*Arvicanth.*) 499  
 Doratoceros 962  
 dorhignyi (*Desmodus*) 165  
 Dorcas 940  
 doreas (*Capra*) 970  
 doreas, Pall. (*Damal.*) 908  
 doreas (*Dichod.*) 856  
 doreas (*Gazella*) 942, 943, 944, 945  
 Dorcatherium 860, 859, 861  
 Dorcatragus 949  
 Dorcelaphus 891, 1352  
 dorcocephalus (*Dorcops.*) 1193  
 Dorcopsis 1193  
 doreides (*Prodelph.*) 1034  
 doreyana (*Peramel.*) 1208  
 doriae (*Cephaloph.*) 914  
 doriae vel doriae (*Chirod.*) 162  
 doriae (*Crocidura*) 196  
 doriae (*Mus*) 472  
 doriae (*Phascolog.*) 1222  
 doriae (*Phyllorh.*) 99  
 doriae (*Vesperugo*) 116  
 doriana (*Crocidura*) 199  
 dorianus (*Dendrol.*) 1195  
 dorianus (*Vesperugo*) 107  
 doris (*Prodelph.*) 1036  
 dormeri (*Vesperugo*) 116  
 dorsale (*Chirod.*) 162  
 dorsalis (*Akod.*) 537  
 dorsalis (*Arvicant.*) 498  
 dorsalis (*Bradyp.*) 1096  
 dorsalis (*Cephaloph.*) 913  
 dorsalis (*Cyclot.*) 1121  
 dorsalis (*Didelph.*) 1239  
 dorsalis (*Fennecus*) 313  
 dorsalis (*Gymnura*) 174  
 dorsalis (*Herpestes*) 333  
 dorsalis (*Lepil.*) 59  
 dorsalis (*Macrop.*) 1184  
 dorsalis (*Nasua*) 251  
 dorsalis (*Phascolog.*) 1222  
 dorsalis (*Procav.*) 675  
 dorsalis, Gray (*Sciurus*) 427  
 dorsalis, Woodh. (*Sciurus*) 425  
 dorsalis (*Tamias*) 429  
 dorsalis (*Tupaia*) 169  
 dorsata (*Maz.*) 968  
 dorsata (*Phoca*) 388  
 dorsatus (*Erethiz.*) 620  
 dorsatus (*Noctil.*) 141  
 dorsigera (*Didelph.*) 1239  
 dorsal (*Felis*) 355  
 Dorndon 1009  
 Doryodon 1009  
 douglasi, Var. (*Lepus*) 658  
 douglasi (*Sciurus*) 424, 1307, 1310  
 douglasi (*Spermoph.*) 434  
 douglasi (*Thomom.*) 576  
 doumeti (*Hyperooid.*) 1062  
 douvillei (*Creoad.*) 76  
 douvillei (*Palaeot.*) 766  
 douvillei (*Paradoxaet.*) 348  
 douvillei (*Protag.*) 766  
 dowi (*Tapir.*) 770  
 Dremotherium 866, 867  
 Drepanodon 347, 346, 345  
 drepanodon (*Ursus*) 348  
 dromas (*Camel.*) 847  
 Dromatheridae 1252  
 Dromatherium 1252  
 dromedarius (*Camel.*) 847  
 — fossilis, id., 1350  
 Dromicia 1169  
 Dromiciops 1245  
 Dromocyon 226  
 drummondi (*Microt.*) 563  
 drummondi (*Neotom.*) 544  
 dryas (*Didelph.*) 1241  
 dryas (*Macropus*) 1182  
 dryas (*Myoxos*) 454  
 dryas (*Oryzom.*) 1326  
 Drymomys 535  
 Dryolestes 1248  
 Dryopithecus 4, 1273  
 Dryoptodon 669  
 dubaleni (*Prohal.*) 1006  
 dubia (*Balaenopt.*) 1083  
 dubia (*Lutra*) 282, 290  
 dubia (*Microcav.*) 637  
 dubia (*Phoca*) 377  
 dubium (*Cetoth.*) 1070  
 dubium (*Lantanoth.*) 170  
 dubium (*Potamoth.*) 282  
 dubius (*Cariac.*) 892  
 dubius (*Champsod.*) 1020  
 dubius (*Coendu*) 621  
 dubius (*Glypt.*) 1127  
 dubius (*Hippopot.*) 1004  
 dubius (*Hyenaed.*) 233  
 dubius (*Mus*) 488  
 dubius (*Nesok.*) 493  
 dubius (*Palaeocerv.*) 890  
 dubius (*Peramus*) 1247  
 dubius (*Perom.*) 1322  
 dubius (*Phascolest.*) 1248  
 dubius (*Plesiocet.*) 1073  
 dubius (*Plesiocy.*) 295  
 dubius (*Prodelph.*) 1036  
 dubius (*Rhinol.*) 94  
 dubius (*Sciurus*) 420  
 dubius (*Therid.*) 393  
 dubius (*Tricheetus*) 375

duboisi (*Placoziphius*)

1061

dubusi (*Balaena*) 1089

dubusi (*Physeterul.*) 1057

duelli (*Arctocyon*) 222

Dugong 1007

duguidi (*Balaenopt.*) 1081

dugung (*Halic.*) 1007, 1008

Dugungus 1007

duhameli (*Orca*) 1049

dukhunensis (*Cuon*) 315

dukhunensis (*Phylloch.*) 99

dumasi (*Anchil.*) 780

dumecolus (*Vandel.*) 500

dumeticola (id.) id.

dunense (*Nototherium*)

1174

duodecim-costatus

(*Lysiur.*) 1147

duodecim-costatus

(*Microt.*) 558

duplicatus (*Steirod.*) 619

duprasi (*Pachyur.*) 465

dupreana (*Cynonyct.*) 85

dupuisi (*Choerop.*) 813

durandi (*Viverra*) 323

durangi (*Sciurus*) 425.

1307

durinasus (*Metopoc.*) 1069

dussumieri (*Delph.*) 1033

dussumieri (*Pteropus*) 83

dussumieri (*Semnop.*) 13

dussumieri (*Tamias*) 408

dutcheri (*Microt.*) 1333

dutertraeus (*Vesperugo*)

108

duvali (*Pachyn.*) 774

duvali (*Palaeoth.*) 778

duvaucelii (*Cervus*) 875

duvaucelii (*Cynopt.*) 86

duvaucelii (*Nemorr.*) 964

duvernoyi (*Adapis*) 69

duvernoyi (*Anopl.*) 848

duvernoyi (*Crocidura*) 193

duvernoyi (*Hellad.*) 901

dybowskii (*Cervus*) 879

dybowskii (*Crossarch.*) 339

dybowskii (*Golund.*) 500

dybowskii (*Siphn.*) 568

dychei (*Reithr.*) 530

Dymecodon 205

Dynamictis 1211

dyselius (*Perom.*) 1323

dysonii (*Bradyp.*) 1096

Dysopes 142, 145

dzi-nezumi (*Crocidura*) 197

## E

ebeczkyi (*Castor*) 447

ebii (*Xerus*) 404

eborivorus (*Xerus*) 403

ebriosus (*Neotomys*) 533

ecaudata (*Anoura*) 158

ecaudata (*Chrysochl.*) 215

ecaudata (*Diphyll.*) 165

ecaudata (*Hystr.*) 617

ecaudata (*Lonchogl.*) 158

ecaudatus (*Centetes*) 212

ecaudatus (*Choerop.*) 1210

ecaudatus (*Cynopt.*) 86

ecaudatus (*Macac.*) 26

ecaudatus (*Mesom.*) 608,

1340

Echidna 1261

echimyoïdes (*Mus*) 473

echimyoïdes (*Omegod.*) 394

Echymipera 1206

Echimys 609, 602, 604,

606, 608

Echimys 496, 497

Echinodes 213

Echinogale 213, 204

Echinomys 609

Echinoprocta 620

Echinops 213

Echinopus 1261

Echinosciurus 421

Echinosorex 173

Echthothrix 502, 1318

eckloni (*Vulpes*) 311

Ephantodon 48

Ectoganus 668

Ectocion 724

Eetacodon 714

Eetacodon 1346

Ectogenus 723

Ectophylla 163

edax (*Miacis*) 235

edax (*Microt.*) 564

edeni (*Balaenopt.*) 1079

Edentata 1094

(Add.) 1359

edentulus (*Delph.*) 1066

editus (*Amphic.*) 1075

Edostoma 165

edulis (*Pteropus*) 80

edulis (*Steatom.*) 470

edwardi (*Macrosc.*) 172

edwardsi (*Aelurict.*) 343

edwardsi (*Fennecus*) 313

edwardsi (*Globic.*) 1046

edwardsi (*Lepil.*) 59

edwardsi (*Leptomanis*)

1150

edwardsi (*Lepus*) 662

edwardsi (*Lophiol.*) 58

edwardsi (*Malacom.*) 494

edwardsi (*Mus*) 475

edwardsi (*Necrol.*) 68

edwardsi (*Notiom.*) 540

edwardsi (*Orthaspid.*) 727

edwardsi (*Palaeorin.*) 178

edwardsi (*Perodic.*) 62

edwardsi (*Potamoch.*) 827

edwardsi (*Propith.*) 55

edwardsi (*Pteropus*) 81

edwardsi (*Semnop.*) 11

edwardsiana (*Crocidura*)

192

edwardsiana (*Felis*) 352

edwardsianus (*Cuon*) 301

effodiens (*Hemicaul.*) 1006

Effodientia 1150

effrenus (*Sus*) 826

effugius (*Sciurus*) 1308

ega (*Atalapha*) 121

egenia (*Neoproc.*) 636

egenus (*Lagost.*) 626

egerkingiae (*Proryhz.*) 229

egregia (*Atalapha*) 120

egregium (*Dioroth.*) 695

Egocerus 950

equiac (*Doedic.*) 1135

equianus (*Acrocyon*) 1212

ehrlichii (*Squal.*) 1013,

1014

ehrenbergi (*Spal.*) 1335

eibiswaldensis (*Amphic.*)

290

Elachoceras 715

Elaphodus 872

elaphoïdes (*Cervus*) 875

Elaphotherium 866

Elaphurus 876

elaphus (*Bos*) 991, 995

elaphus (*Cervus*) 880, 881,

882

- fossilis, 880

Elasmognathus 769

Elasmotherium 760

elater (*Alact.*) 596, 1339

elator (*Dipod.*) 579

elatum (*Titan.*) 742

elatus (*Aestest.*) 1201

elatus (*Diploc.*) 740

elatus (*Leptob.*) 990, 995

elatus (*Morop.*) 698

elatus (*Rhinoc.*) 758

elautus (*Eutom.*) 687

eldii (*Cervus*) 875

Electra 1037

electra (*Lagenorh.*) 1039

- elegans (Acerath.) 750  
 elegans (Amphictis) 321  
 elegans (Amphitr.) 865  
 elegans (Anisacod.) 217  
 elegans (Arctoceph.) 375  
 elegans (Bunom.) 1848  
 elegans (Caenoth.) 853  
 elegans (Camphoth.) 208  
 elegans (Caylax.) 174  
 elegans (Cebus) 39  
 elegans (Choilod.) 859  
 elegans (Dieroc.) 869  
 elegans (Didelph.) 1241  
 elegans (Eligmod.) 532  
 elegans (Eumys) 511  
 elegans (Galidia) 341  
 elegans. Ogilb. (Graph.) 457  
 elegans (Lagostr.) 1195  
 elegans (Leptom.) 1315  
 elegans (Lomaph.) 1130  
 elegans (Loncher.) 609  
 elegans (Macrop.) 1184  
 elegans (Merych.) 837  
 elegans (Micros.) 72  
 elegans (Myoxos) 454  
 elegans (Nectogale) 203  
 elegans (Nesoth.) 685  
 elegans (Notharet.) 70  
 elegans (Pachyn.) 776  
 elegans (Palaeopet.) 1166  
 elegans (Pediomys) 1249  
 elegans (Plesictis) 268  
 elegans (Plesidaer.) 850  
 elegans (Priscod.) 1023  
 elegans (Psamm.) 467  
 elegans (Pterom.) 399  
 elegans (Ptyss.) 540  
 elegans (Saccost.) 1317  
 elegans (Spermoph.) 436  
 elegans (Tapir.) 767  
 elegantulus (Galago) 65  
 elegantulus (Midas) 51  
 Eleotragus 933  
 eleotragus (Cervicapr.) 933, 935  
 Elephantidae 700  
 elephantina (Moren.) 604  
 elephantina (Morunga) 377  
 elephantoides (Stegod.) 706  
 elephantopus (Coryph.) 713  
 Elephas 707  
 Eleutherocerus 1131  
 Eleutherura 84  
 elevata (Strata) 644  
 elevatus (Lomaph.) 1131  
 elevatus (Neothorac.) 1127  
 Eligmodon 532  
 Eligmodontia 532  
 Eliomys 455  
 Eliurus 510  
 eliurus (Oryzom.) 528  
 eliotanus (Nesok.) 494  
 ellioti (Felis) 358  
 ellioti (Golunda) 500  
 ellioti (Herpestes) 336  
 ellioti (Lutra) 284  
 ellioti (Tupaia) 167  
 ellipsiprymnus (Cobus) 928, 929  
 Ellipsodon 221  
 elliptica (Procard.) 631  
 ellipticus (Hapalops) 1098  
 Ellobius 567  
 Eloeyon 298  
 Elomys 570  
 Elomeryx 804  
 elongata (Mephitis) 260  
 elongata (Trochict.) 253  
 elongatum (Caenoth.) 853  
 elongatum (Phyllost.) 155  
 elongatum (Prodrem.) 859  
 elongatum (Schizost.) 154  
 elongatus (Eumetopias) 371  
 elongatus (Glyptod.) 1126  
 elongatus (Hapalops) 1099  
 elongatus (Pachyr.) 680  
 elongatus (Phocarcos) 371  
 elongatus (Schizod.) 1022  
 elongatus (Toxod.) 691  
 Eltherium 725, 808  
 elphinstoni (Sciurus) 410  
 elsanus (Capreol.) 890  
 elsanus (Myolag.) 645  
 elseyi (Pteropus) 79  
 elucus (Procyon) 1293  
 emarginata (Balaenopt.) 1077  
 emarginatus (Diplac.) 740  
 emarginatus (Scotoph.) 119  
 emarginatus (Vespertil.) 126  
 Emballonura 136  
 Emballonuridae 135  
 Embassis 1230  
 eminens (Palaeom.) 867  
 emini (Gerbill.) 465  
 emini (Myosp.) 589  
 emini (Procam.) 674  
 emini (Xerus) 407  
 Emmenodon 706, 707  
 emmonsi (Hoploct.) 1055  
 emmonsi (Mus) 513  
 emmonsi (Ursus) 243, 1292  
 empetra (Arctom.) 445  
 empetra (Spermoph.) 435  
 emydius (Cyclop.) 839  
 encoubert (Dasypus) 1145  
 energumenos (Lutreola) 274  
 engiholensis (Felis) 356  
 Enhydra 287  
 enhydris (Lutra) 287  
 Enhydriodon 282  
 Enhydrocyon 291, 292  
 enigmaticus (Tapir.) 769  
 enixus (Microt.) 562, 1332  
 Ennacodon 1252  
 Enneodon 1252  
 ennisianus (Lepus) 649  
 ensenadensis (Canis) 303  
 ensenadensis (Cariac.) 891  
 ensenadensis (Lama) 845  
 ensenadensis (Maeraueh.) 732  
 ensenadensis (Toxod.) 691  
 ensenadensis (Smilodon) 349  
 ensicornis (Oryx) 955  
 ensidens (Amphiprov.) 1213  
 ensifer (Cariac.) 892  
 entellus (Semnop.) 12 fossilis 12  
 entelloides (Hylob.) 6  
 Entelodon 808  
 Entelomorphus 682  
 Entelops 1094  
 Entocasmus 669  
 entoconus (Conac.) 721  
 Entomacodon 218  
 Entomodon 218  
 entomophaga (Chrysot.) 46, 47  
 entoptychi (Canis) 296  
 Entoptichus 578  
 enterrianus (Canis) 306, 307  
 enterrianus (Cariac.) 895  
 enterrianus (Hippopl.) 786  
 Eoauchenia 843  
 Eobasileus 718, 716  
 Eocardia 631, 632  
 Eocardidae 631  
 eocaenum (Palaeoth.) 778  
 eocaenus (Coryph.) 714  
 eocaenus (Eopith.) 771  
 eocaenus (Nannod.) 728

- Eodasypus 1143, 1144  
 Eohippus 770, 771  
 Eohyus 801  
 Eomeryx 833  
 Eomys 589  
 Eonycteris 89  
 Eopithecus 770  
 Eosciurus 410  
 Eothenomys 552  
 Etherium 1003  
 Exoxerus 408  
 Epanorthidae 1202  
 Epanorthus 1202  
 ephebicum (Parastrap.) 692  
 ephippiger (Bradyp.) 1096  
 ephippium (Mus) 479  
 ephippium (Sciurus) 411  
 Epiblema 629  
 Epichriacus 220  
 epichrysus (Vespertil.) 127  
 Epicyon 297  
 Epieuryceros 896  
 Epilippus 776  
 Epimys 471  
 Epionodon 1061  
 epionodon (Delph.) 1066  
 Epitherium 737  
 epixanthus (Hystr.) 620  
 Epomophorus 88  
 epomophorus (Pteropus) 88  
 Eporeodon 836, 837  
 eppelsheimensis (Plio-hyl.) 1273  
 Eptesicus 1279  
 epularius (Pteropus) 79  
 equestris (Phoca) 384  
 equiceps (Miohip.) 781  
 Equidae 783  
 equinum (Anchith.) 782  
 equinum (Palaeoth.) 782  
 equinus (Cervus) 873  
 equinus (Hippot.) 951, 952  
 equinus (Rhynchipp.) 728  
 Equus 790  
 erebennus (Tursiops) 1031  
 erectus (Pithecanthr.) 1  
 eremiana (Peram.) 1360  
 eremica (Lynx) 368  
 eremicus (Lepus) 661  
 cremicus (Odocoil.) 1353  
 eremicus (Perogn.) 1338  
 eremicus (Perom.) 516  
 eremicus (Sigmod.) 523  
 Eremiomyx 552  
 Ereptodon 1106  
 Erehizidae 619  
 Erethizon 620  
 Ericius 213  
 Ericulus 213  
 Erignathus 383  
 Erinaceidae 173  
 Erinaceinae 175  
 Erinaceus 175, 170, 169,  
     212  
 erinaceus (Microchoer.)  
     391, 68  
 Eriodes 34  
 Eriomys 627  
 eriophorus (Scotoph.) 119  
 erminea (Mustela) 278,  
     277, 279, 280  
 Erpetocetus 1076  
 erro (Schistom.) 632  
 erubescens (Macrop.) 1180  
 erutus (Perimys) 624  
 erymanthius (Sus) 820  
 erythraea (Icton.) 1293  
 erythraeus (Macac.) 27, 28  
 erythraeus (Sciurus) 413,  
     414  
 erytharachus (Cercop.) 20  
 erythrobronchus (Eliomys)  
     456  
 Erythrocebus 19  
 erythrodactylus (Vespe-rugo) 115  
 erythrogaster (Cercop.) 17,  
     1275  
 erythrogaster (Midas) 51  
 erythrogaster (Sciurus) 413  
 erythrogenoides (Spermoph.) 439  
 erythrogenys (Rhyzom.) 569  
 erythrogenys (Sciurus) 415  
 erythrogenys (Spermoph.) 440  
 erythrogenys (Xerus) 407  
 erythrogluteus (Spermoph.) 435  
 erythroleucus (Mus) 483  
 erythromelas (Sciurus) 415  
 erythromos (Sturnira) 164  
 erythronotus (Anomal.) 390  
 erythronotus, Blanf.  
     (Mus) 486  
 erythropus (Xerus) 404  
 erythrotis (Cercop.) 17  
 erythrotis (Felis) 362  
 erythrotis (Mus) 481  
 erythrotis (Ochot.) 646  
 erythrus (Merion.) 466,  
     467  
 erxlebenii (Cercop.) 22  
 Eschatius 843  
 escheri (Palaeom.) 868  
 eschrichtii (Balaenopt.)  
     1078  
 eschrichtii (Lagenorh.)  
     1037  
 eschrichtii (Orea) 1049  
 Eschrichtius 1070, 1074  
 eschscholtzii (Miniopt.)  
     135  
 escrivanense (Nothroth.)  
     1118  
 esculentus (Myoxus) 453  
 eseri (Amphic.) 290  
 eseri (Steneofib.) 448  
 Essondontherium 1110  
 Essoptrion 1203  
 Esthonycidae 665  
 Esthonyx 665  
 estor (Canis) 1298  
 estor (Geom.) 573  
 estor (Mephitis) 260  
 esuleatus (Leptom.) 863  
 etrusca (Balaen.) 1089  
 etrusca (Crocid., Pachyura)  
     194  
 etruscus (Bos) 991  
 etruscus (Canis) 300  
 etruscus (Rhinoc.) 758  
 etruscus (Ursus) 244, 1292  
 etsiagus (Trigonol.) 800  
 etueriarium (Cervus) 877  
 Euarcetos 239, 243  
 Eubalaena 1089, 1087  
 Eubradys 1115  
 Eucardiodon 641  
 Eucastor 448  
 Eucetus 1055  
 Euchoerus 816  
 Eucholacops 1104, 1098,  
     1100, 1101, 1102, 1103  
 euchore (Antidore.) 939  
 Euchoreutes 596  
 Eucladoceros 883  
 Eucinepeltus 1124  
 Eucrotaphus 835  
 Euctenoceros 880  
 Eucuscus 1157  
 Eudelphinus 1031  
 Euderma 105  
 Eudiastatus 48  
 Eudolops 1258  
 Euelephas 707  
 eugenii (Macrop.) 1187,  
     1188  
 Eugeronops 1103  
 euhyphodon (Mastod.) 702

- Euhyrax 672  
 Euhys 820  
 Eulamæops 843  
 Eumeres 171  
 Eumetopias 370  
 Eumys 511  
 Eumys, Cope 540  
 Eumyopsis 612  
 Euneomys 533  
 Eunycterus 77  
 euopis (*Cervus*) 879  
 Euotaria 373  
 Enowenia 1175  
 Eupetaurus 396  
 Euphilus 630  
 Euphractus 1141, 1143.  
     1145  
 euphractus (Glypt.) 1127.  
     1131  
 euphractus (Sclerocal.)  
     1128  
 euphratica (Alact.) 595  
 euphosine (Prodelph.)  
     1084  
 euphosinoides (Prodelph.)  
     1084  
 Euphysetes 1057  
 Eupithecopis 1277  
 Eupleres 341  
 Euprotogonia 724  
 euptilura (*Felis*) 361  
 Eurhinodelphis 1020  
 europae (*Alces*) 886  
 europaea (*Antil.*) 963  
 europaea (*Felis*) 352  
 europaea (*Lutreola*) 273  
 europaea (*Talpa*) 206  
 europaea (*Tigris*) 348  
 europaeus (*Calamod.*) 668  
 europaeus (*Capreol.*) 888  
 europaeus (*Castor*) 447  
 europaeus (*Couon*) 314  
 europaeus (*Erinac.*) 175  
 europaeus (*Lepus*) 650  
 europaeus (*Meles*) 254  
 europaeus (*Mesopl.*) 1065  
 europaeus (*Orca*) 1049  
 europaeus (*Phenac.*) 726  
 europaeus (*Plesidissac.*)  
     225  
 europaeus (*Ruscin.*) 598  
 europaeus (*Sciurus*) 420  
 europeus (*Nyctinom.*) 148  
 Euryacodon 218  
 euryale (*Rhinol.*) 93  
 Euryceeros 957  
 euryceeros (*Cervus*) 878,  
     885, 886
- euryceros (*Tragel.*) 957,  
     958  
 eurydactylus (*Rhinoc.*) 750  
 Eurygeniops 727  
 Eurygenium 727  
 | eurynome (*Tursiops*) 1030  
 | Euryodon 1136  
 | Euryosodon 1104  
 | Euryotis 468, 509  
 | euryotis (*Rhinol.*) 91, 92  
 | eurypsilus (*Ursus*) 244  
 | euryrhinus (*Ursus*) 240  
 | Eurusodon 1105  
 | eurystylus (*Equus*) 791  
 | Eurytherium 849  
 | Euryurus Gerv. et Am  
     1135  
 | Eusmilus 346  
 | eustephanus (*Cervus*) 881.  
     1351  
 | Eutamias 429, 1311  
 | Eutatus 1141  
 | Eutemnodus 1215  
 | Eutomodus 687  
 | Eutrachytheridae 676  
 | Eutrachytherus 676  
 | Eutrigonodon 689  
 | eutropia (*Cephalorh.*) 1041  
 | eva (*Artibaenus*) 160  
 | eva (*Perom.*) 1323  
 | evansi (*Leptom.*) 863  
 | everetti (*Helictis*) 257  
 | everetti (*Mus*) 479  
 | everetti (*Sciuropt.*) 400  
 | everetti (*Scirurus*) 418  
 | everetti (*Semnop.*) 10  
 | everetti (*Tupaia*) 169  
 | eversa (*Coelosom.*) 730  
 | eversmanni (*Cricetus*) 508  
 | eversmanni (*Gerbill.*) 463  
 | eversmanni (*Merion.*) 467  
 | eversmanni (*Microt.*) 559  
 | eversmanni (*Putorius*) 275  
 | eversmanni (*Spermoph.*)  
     436  
     fossilis, id. 440  
 | eversmanni (*Ursus*) 240  
 | evexus (*Lomom.*) 611  
 | evidens (*Protox.*) 685  
 | evidens (*Sclerocal.*) 1129  
 | evotis (*Myot.*) 132, 1284,  
     1285  
 | evotis (*Notiosorex*) 189  
 | evotis (*Vespertil.*) 132  
 | Evotomys 548, 551, 610,  
     1330  
 | excavata (*Borhyaen.*) 1211  
 | excavata (*Dicard.*) 632
- excavatus (*Icoch.*) 678  
 excavatus (*Proad.*) 728  
 excelsus (*Equus*) 790  
 excelsus (*Streps.*) 961  
 excisum (*Sturnira*) 164  
 excursion (*Homalod.*) 694  
 exiguum (*Typhoth.*) 682  
 exiguis (*Hyaenod.*) 233  
 exiguis (*Perom.*) 1322  
 exilipes (*Cryptotis*) 188  
 exilis (*Dasypr.*) 635  
 exilis (*Didelph.*) 1230  
 exilis (*Dipodom.*) 580  
 exilis (*Herpestes*) 337  
 exilis (*Miacis*) 236  
 exilis (*Nannosc.*) 445  
 exilis (*Pichip.*) 1203  
 exilis (*Prozaedius*) 1142  
 exilis (*Sorex*) 181  
 exilis (*Thylacod.*) 1214  
 exilis (*Viverr.-Galerix*) 170  
 eximia (*Hyaena*) 317  
 eximia (*Oras.*) 902  
 eximia (*Prosinopa*) 68  
     (*Sinopa*) id.  
 eximus (*Adelph.*) 603  
 eximus (*Cryptotis*) 188  
 eximus (*Hyraech.*) 744  
 exoletum (*Anchith.*) 782  
 expansa (*Megapt.*) 1085  
 expansidens (*Toxod.*) 690  
 expansus (*Siphonoc.*) 1074  
 expulsus (*Hesper.*) 528  
 extensus (*Icoch.*) 678  
 exterminator (*Conodict.*)  
     1212  
 externus (*Euchol.*) 1104  
 extimus (*Scirurus*) 423  
 extremum (*Chlamidoth.*)  
     1137  
 exulans (*Mus*) 478  
 eyra (*Felis*) 366  
 ezquerreæ (*Anchith.*) 782
- F
- faberi (*Mus*) 472  
 fabricii (*Arctoceph.*) 373  
 Faetorius 274  
 fagorum (*Mustela*) 271  
 faidherbianus (*Ursus*) 244  
 falcatum (*Stenod.*) 163  
 falconeri (*Canis*) 300  
 falconeri (*Capra*) 972  
 falconeri (*Cervus*) 885  
 falconeri, Busk (*Eleph.*)  
     709

falconeri (*Leptob.*) 990  
 falconeri (*Machaerod.*) 348

- falconeri (Mastod.) 705  
 falconeri (Opistorh.) 731  
 falconeri (Papio) 30  
 falconeri (Plagiaul.) 1255  
 falconeri (Streps.) 960  
 falconeri (Sus) 821  
 falcularis (Ursus) 240  
 falklandica (Otaria) 370  
 falklandica (Phoca) 377  
 falklandicus (Arctoceph.) 373  
 falkneri (Glypt.) 1126  
 fallax (Anaptom.) 67  
 fallax (Artibaeus) 159  
 fallax (Cebus) 42  
 fallax (Crunom.) 1315  
 fallax (Dicroc.) 869  
 fallax (Erinac.) 176  
 fallax (Geom.) 572  
 fallax (Golund.) 500  
 fallax (Neotom.) 542  
 fallax (Perogn.) 584  
 famelicus (Fennecus) 313  
 familiaris (Canis) 299  
     fossilis, id.  
 familiaris sumatrensis  
     (Canis) 315  
 famula (Eodidelph.) 1229  
 faintensis (Cercop.) 17  
 fargesianus (Nemorrr.) 965  
 farnesinae (Mesopl.) 1065  
 fatalis (Truefelis) 349  
 fatuellus (Cebus) 39, 40  
     fossilis 39  
 fatuus (Synapt.) 545  
 fasciata (Felis) 368  
 fasciata (Hyaena) 319  
 fasciata (Peromel.) 1210  
 fasciata (Phoca) 384  
 fasciatus (Balaenopt.) 1082  
 fasciatus (Connoch.) 910  
 fasciatus (Crossarch.) 340  
 fasciatus (Lagostr.) 1195  
 fasciatus (Myrmecob.) 1228  
 fasciatus (Paradox.) 329  
 fasciatus (Perogn.) 582, 585  
 fasciatus (Sus) 821  
 fascicularis (Semnop.) 9  
 fasciculata, G. Cuv.  
     (Hystr.) 618  
 fasciculata, Müll. (Hystr.)  
     616, 617  
 fasciculata, Shaw (Trich.)  
     618  
 Faunae (Add.) 265  
 faunus (Macrop.) 1178  
 feae (Cervul.) 872  
 feae, feai (Harpioe.) 123  
 fearonis (Cynailur.) 350  
 fecunda (Palaeogale) 268  
 feddeni (Hipp.) 788  
 feignouxi (Dremoth.) 866  
 feignouxi (Sciurus) 421  
 feldiana (Genetta) 326  
 feliceps (Brachym.) 839  
 Felidae 342  
 felina (Dinictis) 344  
 felina (Hyaena) 318  
 felina (Lutra) 286, 1296  
 felina (Palaeogale) 268  
 felina (Phalang.) 1162  
 felina (Viverra) 325  
 felinus (Nyctip.) 48  
 felinus (Paradox.) 329  
 felipensis (Perom.) 1324  
 Felis 351, 360  
 felix (Tamias) 432  
 Felsinotherium 1005  
 femoralis (Perogn.) 585  
 femoralis (Semnop.) 8  
 femorosaccus (Nyctinom.)  
     148  
 Fennecus 312  
 fennecus (Megalotis) 313  
 fenestratus (Ictiob.) 1215  
 fenestratus (Tatusia) 1139  
 fera (Borhyaen.) 1211  
 feres (Globiceph.) 1046  
 Feresa, Feresia 1040  
 ferghanensis (Putorius) 278  
 Feroculus 193  
 feroculus (Crocidura) 193  
 ferox (Aelurodon) 297  
 ferox (Agrioch.) 834  
 ferox (Bison) 995  
 ferox (Claoend.) 222  
 ferox (Cryptopr.) 342  
 ferox (Cynodict.) 294  
 ferox (Enhydriod.) 282  
 ferox (Macac.) 25  
 ferox (Moloss.) 144  
 ferox (Oreocyon) 230  
 ferox (Pelteph.) 1122  
 ferox (Priacod.) 1250  
 ferox (Temnoey.) 297  
 ferox (Tinod.) 1250  
 ferox (Ursus) 240, 241, 242,  
     1291  
 ferox fossilis (Ursus) 239  
 ferragus (Macrop.) 1178  
 ferrata (Viverra) 293  
 ferreo-jurassica (Lutra) 282  
 ferreo-jurassica (Palaeo-  
     meph.) 322  
 ferreo-jurassicus (Ursus)  
     239  
 ferrilatus (Vulpes) 311  
 ferruginea (Crocidura) 199  
 ferruginea (Neotom.) 542  
 ferruginea (Tupaia) 167,  
     168, 1287  
 ferrugineifrons (Smin-  
     thops.) 1226  
 ferrugineiventris (Sciurus)  
     426  
 ferrugineus (Colobus) 14  
 ferrugineus (Crocidura)  
     191  
 ferrugineus (Deom.) 469  
 ferrugineus (Echim.) 610  
 ferrugineus (Gulo) 272  
 ferrugineus (Herpestes)  
     336  
 ferrugineus (Hyrax) 673  
 ferrugineus (Oryzom.) 525  
 ferrugineus (Sciurus) 413  
 ferrugineus (Sennop.) 7  
 ferrugineus (Sigm.) 522  
 ferrugineus (Vespertil.)  
     126  
 ferrum-equinum (Rhinol.)  
     93  
 fertilis (Microt.) 554  
 ferum (Adinoth.) 684  
 ferus (Canis) 299  
 ferus (Equus) 793  
 ferus (Felis) 360  
 ferus (Scrofa) 821  
 festivus (Equus) 798  
 feuillei (Conepatus) 261  
 Fiber 566  
 fiber (Castor) 447, 1314  
     fossilis, id.  
 fieldi (Mus) 474  
 figuratus (Ploophoph.) 1132  
 filholi (Anopl.) 850  
 filholi (Caenoth.) 853  
 filholi (Canis) 293  
 filholi (Hyaenodict.) 226,  
     234  
 filholi (Megather.) 1109  
 filholi (Mustela) 269  
 filholi (Pachycyn.) 295  
 filholi (Plesioey.) 295  
 filholi (Prepoth.) 1100  
 filholi (Protap.) 765  
 filholianus (Carcinod.) 237  
 filholianus (Felis) 355  
 fimbriatus (Herpestes) 336  
 fimbriatus (Sciuropt.) 399  
 fimbriatus (Vespertil.) 126  
 fimbripes (Sorex) 182  
 finlaysoni (Sciurus) 413,  
     1307

- fiorinii (Glypt.) 1126  
 fischeri (Anisol.) 734  
 fischeri (Arctom.) 443  
 fischeri (Arctophoca) 374  
 fischeri (Crocidura) 200  
 fischeri (Elasmoth.) 760  
 fischeri (Hathlyac.) 1212  
 fischeri (Pontiv.) 1017  
 fischeri (Spermoph.) 435  
 fischeri (Tarsius) 67  
 fischeri (Sorex) 184  
 fissa (Dicard.) 631  
 fissicolis (Leont.) 695  
 fissidens (Polymast.) 1253  
 fissidens (Procam.) 841  
 fissidens (Uintath.) 718  
 Fissipedia 238  
 fissognathus (Euchol.) 1104  
 fitchii (Megac.) 886  
 fitzroyi (Lagenorh.) 1038  
 flaccidus (Bradyp.) 1096  
 flacourtii (Globilem.) 59, 1276  
 flagellator (Zarhach.) 1024  
 flagrans (Opisthot.) 73  
 flaveolus (Scotoph.) 118  
 flavescens (Alact.) 595  
 flavescens (Ariteus) 162  
 flavescens (Cebus) 41  
 flavescens (Crocidura) 199  
 flavescens (Dasypr.) 1341  
 flavescens (Grimmia) 919  
 flavescens (Herpestes) 334  
 flavescens (Mus) 477, 487, 1316  
 flavescens (Otaria) 369  
 flavescens (Oryzom.) 527  
 flavescens (Perogn.) 582  
 flavescens (Scalops) 209  
 flavescens (Spermoph.) 439  
 flavescens (Vulpes) 309  
 flavicans (Oryzom.) 525  
 flavicauda (Alouata) 34  
 flavicollis (Mus) 486  
 flavicollis (Pteropus) 83  
 flavidens (Cavia) 639  
     fossilis, id.  
 flavidens (Herpestes) 336  
 flavidus (Cercop.) 20  
 flavifrons (Midas) 52  
 flavigaster (Scotoph.) 119  
 flavigula (Mustela) 271  
 flavigularis (Lepus) 661  
 flavimanus (Sciurus) 414  
 flavimanus (Semnop.) 7  
 flavipectus (Mus) 480  
 flavipes (Bassarisc.) 249  
 flavipes (Phaseolog.) 1223  
 flaviventer (Areton.) 445  
 flaviventer (Lemur) 58  
 flaviventer (Petaur.) 1167  
 flaviventris (Taphoz.) 139  
 flavivittis (Sciurus) 407,  
     1306  
 flavivittis (Xerus) 407  
 Havogularis (Centurio) 165  
 Havo-punetatus (Loph.) 495  
 flavus (Bassaris.) 249, 1292  
 flavus (Cebus) 38  
 flavus (Cercolept.) 248  
 flavus (Perogn.) 582  
 flavus (Sminth.) 590  
 flavus (Xerus) 404  
 flemingii (Hystr.) 616, 617  
 flindersi (Phascol.) 1156  
 forentinus (Macac.) 26  
 floresii (Pteropus) 83  
 floridana (Cryptotis) 188  
 floridana (Felis) 1301  
 floridana (Geom.) 571  
 floridana (Lynx) 368  
 floridana (Neotom.) 541,  
     542  
 floridanus (Geom.) 571,  
     1336  
 floridanus (Lepus) 659  
 floridanus (Mastod.) 702  
 floridanus (Perom.) 516  
 floridanus (Smilodon) 349  
 floridanus (Urocyon) 314  
 floridanus (Ursus) 243, 1292  
 floris (Mesopl.) 1066  
 floweri (Kogia) 1057  
 floweri (Lagenorh.) 1038  
 floweri (Licaphr.) 734  
 floweri (Mesopl.) 1066, 1068  
 floweri (Rhinoc.) 753  
 floweri (Seelidoth.) 1115  
 flowerianus (Euprot.) 724  
 flowerianus (Tetrac.) 223  
 Flowerius 1077  
 flouheimensis (Dasyurod.) 232  
 flourensianus (Microm.) 867  
 fluminalis (Orcella) 1044  
 fluminensis (Moloss.) 143  
 fluviatilis (Manat.) 1001  
 fluviatilis (Steno) 1027  
 foekii (Pristinop.) 1072  
 fodiens (Crossopus) 190  
 fodiens (Tilloth.) 666  
 foetida (Crocidura) 196  
 foetida (Phoca) 386, 385  
     fossilis 386
- foetidus (Putorius) 274  
 foina (Mustel.) 271, 1294  
 foliatus (Polymast.) 1254  
 fontanae (Theos.) 730  
 fontani (Dryop.) 4  
 fontanieri (Felis) 354  
 fontanieri (Putorius) 277  
 fontanieri (Siphn.) 568  
 fontannesi (Lagodus) 645  
 fontigenus (Mierot.) 562  
 fontinalis (Limnoh.) 738  
 Fossa 325  
 fossa (Viverra) 325  
 fossidens (Mephitis) 259  
 fossiger (Acerath.) 751  
 fossiger (Teleoc.) 751, 1347  
 fossile (Metaxyth.) 1005  
 fossilis (Abathm.) 315  
 fossilis (Coendu) 621  
 fossilis (Equus) 793  
 fossilis (Erinac.) 175  
 fossilis (Lonchoph.) 605  
 fossilis (Sciurus) 420  
 fossilis (Ursus) 239  
 fossor (Cryptotis) 189  
 fossor (Diclop.) 600  
 fossor (Phoscolom.) 1178  
 fossor (Sciurus) 425  
 fossor (Thomom.) 577  
 fossorius (Oxym.) 539  
 fossulatus (Notopith.) 1277  
 fossulatus (Protoh.) 784  
 forbesi (Chirur.) 501  
 forbesi (Pseudoch.) 1165  
 forecipata (Anoplannonass.)  
     1003, 1057  
 forecipata (Oxyoena) 231  
 forestii (Felsinot.) 1005  
 forfex (Antil.) 932  
 foricurvatus (Xotod.) 687,  
     688  
 formicatus (Ursus) 239  
 formicarius (Ursus) 240  
 formosa (Macrauchi.) 732  
 formosanus (Ursus) 242  
 formosus (Cimolom.) 1257  
 formosus (Hipposyus) 73  
 formosus (Hypsipr.) 1197  
 formosus (Lomaph.) 1131  
 formosus (Megam.) 629  
 formosus (Plesictis) 268  
 formosus (Perogn.) 584  
 formosus (Pteropus) 78  
 formosus (Toxod.) 688  
 formosus (Vespertil.) 128  
 forsteri (Arctoceph.) 374  
     fossilis 375  
 forsteri (Delph.) 1032

- forsteri (*Sorex*) 181, 182  
 forticulum (*Microbiotis*)  
     1229  
 forticulus (*Pseudohap.*) 1103  
 fortis (*Allacod.*) 1258  
 fortis (*Allodon*) 1258  
 fortis (*Cervus*) 882  
 fortis (*Dinictis*) 345  
 fortis (*Eodidelph.*) 1229  
 fortis (*Microt.*) 559  
 fortis (*Tetramer.*) 734  
 fournieri (*Caprom.*) 613  
 fraasi (*Hippot.*) 950  
 fraasii (*Necrol.*) 68  
 fraasii (*Palopl.*) 779  
 fraasii (*Sciuroïd.*) 391  
 fructum (*Schismoth.*) 1102,  
     1098  
 fraenatus (*Prodelph.*) 1036  
 fragilis (*Cariac.*) 891  
 fragilis (*Selenacod.*) 1255  
 françoisii (*Semnopith.*) 1274  
 francaica (*Lutra*) 282  
 franklini (*Spermoph.*) 438  
 franqueti (*Epomophorus*)  
     89  
 frantzii (*Atalapha*) 122  
 frantzii (*Lasiur.*) 1283  
 fraseri (*Anomalur.*) 389  
 fraseri (*Leptob.*) 990  
 fraseri (*Sciurus*) 428  
 frater (*Tamias*) 431  
 fraterculus (*Perom.*) 515  
 fraterculus (*Urocyon*) 1299  
 fraterculus (*Sciurus*) 419  
 fraternus, Cope (*Equus*)  
     791  
 fraternus (*Mysops*) 452  
 fratrorum (*Mus*) 485  
 frederici (*Cephal.*) 915  
 frederici (*Herpestes*) 336  
 frederici (*Phoca*) 386  
 fremonti (*Sciurus*) 424,  
     1311  
 frenata (*Didelph.*) 1236  
 frenata (*Onychog.*) 1191  
 frenata (*Tupaia*) 167  
 frenata (*Zorilla*) 258  
 frenatus (*Putorius*) 280  
 frenatus (*Sus*) 826  
 frenzeli (*Theosod.*) 729  
 frenzelianus (*Panocht.*)  
     1133  
 frequens (*Ancyloc.*) 696  
 frequens (*Oxygomph.*) 1232  
 frerei (*Macroxus*) 406  
 freti-hudsoni (*Gulo*) 263  
 freyeri (*Delphin.*) 1021  
 freyreissii (*Dielidurus*) 140  
 frinianus (*Cervus*) 879  
 frithii (*Coelops*) 100  
 frithii (*Delph.*) 1033  
 froggarti (*Sminthops.*)  
     1227  
 frohnstettense (*Rhagath.*)  
     806  
 frohnstettensis (*Dichod.*)  
     857  
 frondator (*Castor*) 447  
 frons (*Megaderm.*) 101  
 frontalis (*Acrobat.*) 1170  
 frontalis (*Atèles*) 36  
 frontalis (*Bibos*) 992  
 frontalis (*Cervus*) 876  
 frontalis (*Delph.*) 1036  
 frontalis (*Erinac.*) 175, 178  
 frontata (*Mephitis*) 260  
 frontatus (*Cebus*) 38, 41  
 frontatus (*Eriodes-Ateles*)  
     35, 37  
 frontatus (*Semuop.*) 7  
 frontatus (*Steno*) 1028  
 fronto (*Euchol.*) 1104  
 fronto (*Scapter.*) 534  
 frontosa (*Lama*) 845  
 frontosus (*Bos*) 997  
 fructicus (*Macrop.*) 1184  
 frugilegus (*Tremarctos*)  
     245  
 frugivorus (*Myoxus*) 453  
 frugivorus (*Pelyc.*) 71  
 frumentarius (*Cricetus*) 507  
 frumentarius (*Sciurus*) 1308  
 frustator (*Akod.*) 537  
 frustror (*Canis*) 304, 1297  
 fuechii (*Platan.*) 1019  
 fueginus (*Ctenom.*) 599  
 fugax (*Herpetoth.*) 1232  
 fulgens (*Ailurus*) 248  
 fulgens (*Anomal.*) 390  
 fulgens (*Oryzom.*) 524  
 fulgens (*Phyllorh.*) 100  
 fulgida (*Cavia*) 638  
 fuliginosa (*Chilon.*) 150  
 fuliginosa (*Crocidura*) 196  
 fuliginosa (*Dasypr.*) 634,  
     633  
 fuliginosa (*Emballon.*) 136  
 fuliginosa (*Miniopt.*) 134  
 fuliginosa (*Nycteris*) 103  
 fuliginosa (*Phyllorh.*) 98  
 fuliginosa (*Smithops.*)  
     1226  
 fuliginosus (*Ateles*) 37  
 fuliginosus (*Akod.*) 537  
 fuliginosus (*Caenol.*) 1205  
 fuliginosus (*Cereoc.*) 23  
 fuliginosus (*Colobus*) 15  
 fuliginosus (*Echim.*) 609  
 fuliginosus (*Hydrom.*) 458  
 fuliginosus (*Macrop.*) 1179  
 fuliginosus (*Moloss.*) 143  
 fuliginosus (*Nyctinom.*)  
     148  
 fuliginosus (*Onych.*) 512  
 fuliginosus (*Perogn.*) 582  
 fuliginosus (*Sciuropt.*)  
     1304  
 fuliginosus (*Sciurus*) 423  
 fuliginosus (*Trachyops*)  
     154  
 fuliginosus (*Trichosur.*)  
     1161  
     — fossilis 1162  
 fulva (*Antil.*) 935  
 fulva (*Felis*) 352  
 fulva (*Phyllorh.*) 100  
 fulva (*Vulp.*) 310, 1299  
 fulvaster (*Crocidura*) 200  
 fulvescens (*Geom.*) 573  
 fulvescens (*Herpestes*) 336  
 fulvescens (*Mus*) 479  
 fulvescens (*Oryzom.*) 1325  
 fulvescens (*Perom.*) 517,  
     1323  
 fulvescens (*Reithr.*) 531  
 fulviaudus (*Canis*) 308  
 fulvidiventris (*Mus*) 491  
 fulvidus (*Taphoz.*) 139  
 fulvidus (*Vesperugo*) 109  
 fulvinus (*Nectom.*) 522  
 fulvipes (*Canis*) 307  
 fulviventer (*Perom.*) 1333  
 fulviventer (*Neotom.*) 542  
 fulviventer (*Rhipid.*) 520  
 fulviventer (*Sigm.*) 523  
 fulviventer (*Tragul.*) 862  
 fulvo-cinerea (*Crocidura*)  
     192  
 fulvo-fasciatus (*Delph.*)  
     1032  
 fulvo-fusca (*Pithecia*) 43  
 fulvogriseus (*Sennop.*) 9  
 fulvolavatus (*Hydrom.*)  
     458  
 fulvo-rufescens (*Antil.*)  
     924  
 fulvorufula (*Cervic.*) 935  
 fulvus (*Buffel.*) 988  
 fulvus (*Chilon.*) 151  
 fulvus (*Coelog.*) 635  
 fulvus (*Cricetus*) 509  
 fulvus (*Dendrolag.*) 1194  
 fulvus (*Evot.*) 549

- fulvus (*Gerbill.*) 462  
 fulvus (*Microt.*) 558  
 fulvus (*Sciurus*) 421  
 fulvus (*Spermoph.*) 440  
     fossilis, id.  
 fulvus (*Thomom.*) 577  
 fumarium (*Sturnira*) 164  
 fumarius (*Moloss.*) 143, 144  
 fumatus (*Mus*) 490  
 fumeus (*Sorex*) 181  
 fumigata (*Crocidura*) 197  
 fumigatus (*Lepus*) 655  
 fumigatus (*Pteropus*) 80  
 fumigatus (*Rhinol.*) 94  
 fumosus (*Geom.*) 574  
 fumulus (*Gerbill.*) 463  
 Funambulus 408  
 fundaminis (*Deltath.*) 227  
 funereus (*Pteropus*) 80, 82  
 funereus (*Hylob.*) 5  
 Funisciurus 405, 1305  
 fur (*Macac.*) 25  
 furax (*Chaus*) 1301  
 furcatus (*Conepatus*) 261  
 furcatus (*Cosoryx*) 870  
 furcatus (*Dieroc.*) 868  
 furcatus (*Eobasil.*) 718  
 furcatus (*Sarcot.*) 73  
 Furcifer 896  
 furcifer (*Antilocapr.*) 903  
 furcifer (*Capreol.*) 890  
 furcifer (*Microceb.*) 61  
 furculosus (*Patriarch.*) 678  
 Furia 135  
 Furipterus 135  
 furo (*Putorius*) 275  
 furunculus (*Cricetus*) 509  
 furvus (*Perom.*) 1323  
 fusca (*Gom.*) 571  
 fusca (*Hyaena*) 318, 319  
 fusca (*Kerivoula*) 133  
 fusca (*Nasua*) 250  
 fusca (*Neotom.*) 544  
 fusca (*Osmetictis*) 337  
 fusca (*Phalang.*) 1159  
 fusca (*Phascolom.*) 1173  
 fusca (*Scalops*) 209  
 fuscata (*Didelph.*) 1240  
 fuscatus (*Cricetus*) 509  
 fuscatus (*Macac.*) 28  
 fuscatus (*Tragul.*) 862  
 fuscicapillus (*Ellob.*) 567  
 fuscicollis (*Midas*) 52  
 fuscifrons (*Gazella*) 944  
 fuscinus (*Akod.*) 536  
 fuscipes (*Ateles*) 36  
 fuscipes (*Crocidura*) 193  
 fuscipes (*Macrosc.*) 172  
 fuscipes (*Mus*) 473  
 fuscipes (*Neotom.*) 543  
 fuscirostris (*Mus*) 481  
 fusciventer (*Peramel.*) 1207  
 fusc-ater (*Macac.*) 29  
 fuscocapillus (*Sciuropt.*)  
     401  
 fuscodorsalis (*Evot.*) 550  
 fuscomanus (*Tarsius*) 67  
 fuso-murina (*Crocidura*)  
     199  
 fuscovariegatus (*Sciurus*)  
     427  
 fuscus (*Aconoem.*) 600  
     — fossilis, id.  
 fuscus (*Alouata*) 34  
 fuscus (*Dasym.*) 497  
 fuscus (*Dasyur.*) 1220  
 fuscus (*Delph.*) 1038  
 fuscus (*Desmodus*) 165  
 fuscus (*Herpestes*) 336  
 fuscus (*Hylob.*) 5  
 fuscus (*Macrosc.*) 171  
 fuscus (*Mastac.*) 502  
     — fossilis, id.  
 fuscus (*Microt.*) 555  
 fuscus (*Ornithorh.*) 1264  
 fuscus (*Phascolaret.*) 1156  
 fuscus (*Pteropus*) 82  
 fuscus (*Saccost.*) 495  
 fuscus (*Tarsius*) 67  
 fuscus (*Thomom.*) 576  
 fuscus (*Vesper.*) 1280, 108  
 fuscus (*Vesperugo*) 108  
 fuscus (*Xerus*) 404  
 fusicauda (*Scaptonyx*) 205  
 fusiformis (*Lagenorh.*)  
     1039  
 fusiformis (*Physod.*) 1053  
 tynlaysonii (*Paradox.*) 329
- G**
- gabbi (*Bassarie.*) 249  
 gabbi (*Lepus*) 662  
 gabbii (*Priscod.*) 1024  
 gabonensis (*Galago*) 65  
 gabonensis (*Vesperugo*)  
     108  
 gadumu (*Steno*) 1026  
 gaillardi (*Cynonycterus*)  
     1277  
 gaillardi (*Lepus*) 661  
 gaimardi (*Bettongia*) 1196  
 gajensis (*Rhinoc.*) 753  
 Galaginæ 64  
 Galago 64  
 galago (*Galago*) 65  
 galanus (*Mus*) 481
- galapagoensis (*Mus*) 477  
 galapagoensis (*Oryzom.*)  
     526, 527  
 Gale 276  
 gale (*Mustela*) 276  
 Galea 638  
 galeata (*Hystr.*) 617  
 galeatus (*Loxoloph.*) 716  
 Galecyrus 293, 298  
 galei (*Evot.*) 550  
 Galemys 187, 203  
 Galeopardus 355  
 galeopardus (*Felis*) 356  
 Galeopithecus 166  
 Galeospalax 203  
 Galeotherium 320  
 Galera 264, 265  
 galera (*Herpestes*) 334  
 Galeriscus 257  
 galeritus (*Cercop.*) 24  
 Galerix 170, 321  
 Galethylax 229  
 Galictis 264  
 Galidia 341  
 Galidictis 341  
 galinieri (*Herpestes*) 333  
 galerita (*Phyllorh.*) 98  
 gallaius (*Amphihap.*)  
     1103  
 galli (*Stereoc.*) 760  
 galliae (*Necrodes.*) 1137  
 galliae (*Oxyaena*) 231  
 gambeli (*Perom.*) 514  
 gambianus (*Cricetom.*) 494  
 gambianus (*Crossarch.*)  
     339  
 gambianus (*Epomoph.*) 88  
 gambianus (*Felis*) 351  
 gambianus (*Sciurus*) 412  
 gamlitzensis (*Mustela*) 282  
 banana (*Sciurus*) 408, 446,  
     1306  
 ganesa (*Stegod.*) 707  
 gangetica (*Platanist.*) 1017  
 gannatense (*Acerath.*) 748  
 Ganodonta 667  
 ganodus (*Pseudopt.*) 232  
 gapperi (*Evot.*) 550  
 garagassi (*Brachym.*) 1208  
 garamantis (*Gerbill.*) 463  
 garleppii (*Phyllot.*) 1328  
 garnetti (*Galago*) 64  
 garoensis (*Rhinol.*) 93  
 garzoni (*Leont.*) 695  
 garzoni (*Prosoth.*) 679  
 Garzonia 1204, 1205  
 garzonianus (*Hyperl.*) 1103  
 Garzonidae 1204

- gastaldii (Arctom.) 443  
 gastaldii (Anthrac.) 802  
 gastaldii (Balaenopt.) 1077  
 gastaldii (Cervus) 886  
 gastaldii (Felsinoth.) 1005  
 gastaldii (Squal.) 1014  
 gastaldii (Steno) 1028  
 gaudini (Anchil.) 780  
 gaudini (Pristiph.) 380  
 gaudini (Therid.) 392  
 gaudryi (Acerath.) 747  
 gaudryi (Acom.) 497  
 gaudryi (Adapisorex) 211  
 gaudryi (Agrioch.) 834  
 gaudryi (Apterod.) 232  
 gaudryi (Astrap.) 692  
 gaudryi (Brachyc.) 290  
 gaudryi (Cryptom.) 858  
 gaudryi (Eutrigon.) 689  
 gaudryi (Hyaenodict.) 226  
 gaudryi (Hyraeth.) 772  
 gaudryi (Leont.) 695  
 gaudryi (Lestod.) 1119  
 gaudryi (Megath.) 1109  
 gaudryi (Orycteropt.) 1154  
 gaudryi (Palaeoreas) 962  
 gaudryi (Protor.) 952  
 gaudryi (Trochiet.) 253  
 gaudryi (Ursus) 239  
 gaudryanus (Goniacod.) 224  
 gaujac (Mastod.) 700  
 gaumeri (Adelon.) 1280  
 gaumeri (Heterom.) 586  
 gaurus (Bibos) 991  
 Gavæus 991  
 gavaeus (Bos) 992  
 gayacus (Bibos) 991  
 gayi (Vespertil.) 131  
 Gazella 940, 939, 948  
 gazella (Arctoceph.) 374  
 gazella (Macrop.) 1186  
 gazella (Oryx) 954, 955  
 geddiei (Pteropus) 83  
 gedrosianus (Ursus) 241  
 geismarianus (Galecyn.) 299  
 gelada (Therop.) 29  
 Gelocetus 858  
 gelyensis (Hyop.) 805  
 gelyensis (Phanerom.) 859  
 gemmatus (Glypt.) 1126  
 gemmifer (Blastom.) 870  
 Genetta 325  
 genetta (Viverra) 325  
 genettoïdes (Mustela) 269  
 genettoïdes (Poiana) 327  
 genettoïdes (Plesictis) 268  
 genettoïdes (Viverra) 326  
 genibarbis (Sciuropt.) 401  
 gentilis (Mus) 487, 489,  
     1317  
 geoffroyensis (Inia) 1016  
 geoffroyi (Anura) 158  
 geoffroyi (Ateles) 35  
 geoffroyi (Caenoth.) 854  
 geoffroyi (Cephalog.) 292  
 geoffroyi (Cynoonyct.) 84  
 geoffroyi (Dasyur.) 1220  
 geoffroyi (Felis) 360  
 geoffroyi (Galago) 65  
 geoffroyi (Inia) 1016  
 geoffroyi (Lagoth.) 37  
 geoffroyi (Midas) 50  
 geoffroyi (Nycteris) 102  
 geoffroyi (Nyctinom.) 145  
 geoffroyi (Nyctoph.) 104  
 geoffroyi (Perodict.) 62  
 geoffroyi (Rhinol.) 93, 94  
 Geogale 212  
 Geolabis 217  
 Geomyidae 571  
 Geomys 571, 575  
 georgianus (Vesperugo)  
     115  
 Georychus 567, 587  
 Geotrypus 205  
 Gephyranodus 669  
 geranus (Dipus) 595  
 gerandianus (Cricetod.)  
     506  
 gerbei (Gerbill.) 463  
 gerbei (Microt.) 556  
 gerbillinus (Mus) 489  
 Gerbillus 459, 461  
 gerbillus (Gerb.) 461, 462,  
     464  
     minor 464  
 gerboa (Dipus) 592, 594  
 Gerboïdes 1177  
 gergovianus (Cervus) 867,  
     884  
 gergovianus (Cricetod.)  
     507  
 gergovianus (Hyop.) 805  
 Gergoviomys 394  
 germani (Sciurus) 413  
 germaniae (Megaceros)  
     885  
 germanica (Hyaenictis)  
     347  
 germanicus (Spermoph.)  
     438  
 germanini (Mus) 480  
 germanini (Pteropus) 78  
 germanini (Semnop.) 11  
 geronimensis (Perom.)  
     1322  
 Geronops 1103  
 gerrardi (Nandin.) 328  
 gerrardi (Sciurus) 427  
 gervaisi (Arctocyon) 222  
 gervaisi (Diopl.) 1065  
 gervaisi (Diploc.) 776  
 gervaisi (Essonod.) 1110  
 gervaisi (Felsinoth.) 1005  
 gervaisi (Hyperood.) 1062  
 gervaisi (Palaeogale) 269  
 gervaisi (Palaeoth.) 778  
 gervaisi (Plesiad.) 75  
 gervaisi (Plesiarc.) 442  
 gervaisi (Plesioe.) 1073  
 gervaisi (Prodelph.) 1036  
 gervaisi (Squal.) 1014  
 gervaisi (Toxod.) 690  
 gervaisianus (Sciurus) 419  
 gestri, gestroi (Mus) 1315  
 getulus (Merion.) 466  
 getulus (Xerus) 405  
 gibberosus (Sciurus) 421  
 gibbesii (Sauroe.) 1010  
 gibbiceps (Anthrac.) 803  
 gibbosa (Addax) 956  
 gibbosa (Balaenopt.) 1077  
 gibbosus (Agaph.) 1087  
 gibbosus (Zebus) 993  
 gibbsii (Neurotrich.) 205  
 gibbus (Hyperood.) 1064  
 gigantea (Arvicola) 636  
 gigantea (Echidna) 1261  
 gigantea (Machaerod.) 347  
 gigantea (Manis) 1151  
     — fossilis 1152  
 gigantea (Pachyaen.) 225  
 gigantea (Palaeonict.) 229  
 gigantea (Proboscidea) 1211  
 giganteum (Astrap.) 692  
 giganteum (Chalic.) 697  
 giganteum (Dinoth.) 699  
 giganteum (Hydasp.) 901  
 giganteum (Macroth.) 697  
 giganteum (Pachyth.) 1135  
 giganteum (Palaeoth.) 741  
 giganteum (Pyroth.) 699  
 giganteum (Sivath.) 900  
 giganteus (Amphic.) 289  
 giganteus (Analeim.) 1101  
 giganteus (Brachyod.) 806  
 giganteus (Bradyp.) 1108,  
     1109  
 giganteus (Cervus) 885  
 giganteus (Crocidura) 192,  
     193

- giganteus, Serres (Glypt.) 1134  
 giganteus, Burm. (Glypt.) 1133  
 giganteus (Hydroch.) 643  
 giganteus (Leptod.) 709  
 giganteus (Lestod.) 1119  
 giganteus (Macrop.) 1178  
 giganteus (Manatus) 1000  
 giganteus (Mastod.) 704  
 giganteus (Nesok.) 494  
 giganteus (Pelteph.) 1122  
 giganteus (Priodont.) 1148  
     fossilis, id.  
 giganteus (Rhombom.) 467  
 giganteus (Sciurus) 411  
 giganteus (Spal.) 1335  
 giganteus (Spermoph.) 440  
 giganteus (Sus) 820, 821  
 giganteus (Toxod.) 691  
 giganteus (Ursus) 239  
 gigantica (Pith.) 2  
 gigantissimum (Dinoth.) 699  
 gigantissimum (Dinoth.) 1345  
 gigas (Balaenopt.) 1083  
 gigas (Chlamyd.) 1137  
 gigas (Hydrodam.) 1008  
     fossilis 1008  
 gigas (Lynx) 1302  
 gigas (Megad.) 101  
 gigas (Moloss.) 144  
 gigas (Moroth.) 1107  
 gigas (Notiosor.) 1288  
 gigas (Oreas) 962  
 gigas (Phascolon.) 1171  
 gigas (Phyllorh.) 97  
 gigas (Priodont.) 1148  
 gigas (Scotoph.) 119  
 gigas (Titan.) 742  
 gitot (Callith.) 46  
 gilberti (Perom.) 516  
 gilberti (Potor.) 1199  
 gillespii (Zaloph.) 371  
 gillianus (Anisonch.) 721  
 gillii (Tursiops) 1031  
 gilva (Neotom.) 543  
 gilvigularis (Sciurus) 429  
 gilvipes (Dasyp.) 1145  
 gilviventris (Sciurus) 429  
 gina (Gorilla) 4  
 gingianus (Sciurus) 416  
 Giraffa 902  
 giraffa (Camelop.) 902  
 Giraffidae 900  
 girundicum (Palaeoth.) 777  
 giulii (Delph.) 1033  
 glaber (Heteroc.) 589  
 glacialis (Bal.) 1090, 1359  
 glacialis (Lepus) 656  
 gladiator (Orca) 1048, 1049  
     fossilis 1049  
 glama (Lama) 846  
 glareolus (Evot.) 549  
 glareolus foss. (Evot.) 549.  
     1331  
 glaucinus (Moloss.) 144  
 Glauconicteris 118  
 glaucus (Artibaeus) 160  
 glaucus (Rachian.) 1087  
 gleadowi (Gerbill.) 464  
 gleadowi (Mus) 486  
 gliriformis (Dromic.) 1169  
 gliriformis (Ectog.) 668  
 glirina (Didelph.) 1243  
 glirinus (Aethur.) 1304  
 gliroides (Chiropod.) 501  
 gliroides (Dromiciops)  
     1245  
 gliroides (Microc.) 61  
 gliroides (Octod.) 601  
 Glis 453  
 glis (Myoxus) 453  
 glis foss. (Myox.) 453, 1314  
 glis (Sorex = Tupaia) 168  
 Glisorex 170  
 Globiceps 1045  
 globiceps (Globiceph.)  
     1046, 1047  
 globiceps (Lepil.) 59  
 Globicephalus 1045, 1044.  
     1043  
 Globilemur 1276  
 Globiocephalus 1045, 1044.  
     1047  
 globosum (Protyp.) 677  
 Gloiomycteris 96  
 Glossonycteris 158  
 Glossophaga 157  
 Glossotherium 1115  
 glutinatus (Gyriab.) 630  
 Glyphidolphis 1028  
 Glyphonycteris 154  
 Glyphotes 1311  
 Glyptatelus 1123  
 Glyptodon 1125, 1130,  
     1131, 1133, 1134  
 gmelini (Ovis) 982  
 gmelini (Sorex) 181  
 Gnathopsis 1107  
 gnu (Connoch.) 910, 909  
 goeldi (Oryzom.) 526  
 godeffroyi (Otaria) 370  
 godmanni (Sorex) 1287  
 goldfussi (Acerath.) 750  
 goldfussi (Chalicoth.) 697  
 goldiei (Phalang.) 1158  
 goldmanni (Cryptotis) 189  
 goldmanni (Geom.) 573  
 goldmanni (Putorius) 280  
 goldmanni (Sciurus) 1308  
 goliath (Mus) 494  
 goliath (Sthenur.) 1176.  
     1177  
 Golunda 500, 497  
 gomphodus (Nimrav.) 344  
 Gomphotherium 840  
 Goniacodon 224  
 goodmani (Mustela) 272,  
     1295  
 gojiratensis (Felis) 351  
 goral (Nemorr.) 964  
 gordoni (Sciurus) 414  
 Gorgon 909  
 gorgon (Connoch.) 910  
 góriachensis (Dinocyon)  
     288  
 góriachensis (Elocyon) 298  
 góriachensis (Sciurus) 421  
 góriachensis (Viverra) 523  
 Gorilla 3  
 gorilla (Gorilla) 3  
 goropii (Plesioc.-Bal.)  
     1072, 1073  
 gossei (Synapt.) 545  
 gossypinus (Perom.) 513  
 gothneph (Crossarch.) 340  
 goudoti (Eupleres) 341  
 goudoti (Vespertil.) 126  
 gouldi (Bettong.) 1197  
 gouldi (Chalinol.) 117  
 gouldi (Conilur.) 505  
 gouldi (Macrop.) 1182  
 gouldi (Mus) 475  
 gouldi (Nyctoph.) 104  
 gouldi (Pteropus) 82  
 gracile (Cyoth.) 294  
 gracile (Hippar.) 788  
 gracile (Miothen) 1232  
 gracile (Palaeoth.) 778  
 gracile (Ziphir.) 1060  
 gracilicaudatus (Mus) 474  
 gracilidens (Hapal.) 1099  
 gracilipes (Crocidura) 201  
 gracilipes (Eligmod.) 532  
 gracilis (Amphicyon) 289,  
     292  
 gracilis (Amphitr.) 866  
 gracilis (Arctoc.) 374, 1303  
 gracilis (Canis) 308  
 gracilis (Cavia) 638  
 gracilis (Cebus) 41  
 gracilis (Cervus) 877

- gracilis (Cimolom.) 1256  
 gracilis (Crocidura) 194  
 gracilis (Daphaen.) 296  
 gracilis (Didelph.) 1231  
 gracilis (Dominin.) 1232  
 gracilis (Dryol.) 1248  
 gracilis (Epihip.) 777  
 gracilis (Echin., Scapto-gale) 204  
 gracilis (Gerbill.) 461  
 gracilis (Hemiacod.) 74  
 gracilis (Herpestes) 333  
 gracilis (Hyopsod.) 71  
 gracilis (Lama) 845  
 gracilis (Leptoche.) 814  
 gracilis (Linsang) 326  
 gracilis (Lomaph.) 1131  
 gracilis (Loris) 63  
 gracilis (Lutra) 287  
 gracilis, Gould (Macrop.) 1188  
 gracilis, Mikl.-Macr. (Macr.) 1187  
 gracilis (Megal.) 1113  
 gracilis (Mesoh.) 781  
 gracilis (Micros.) 72  
 gracilis (Mus) 513  
 gracilis (Mylod.) 1117  
 gracilis (Nyctinom.) 147  
 gracilis (Oreod.) 835  
 gracilis (Oryzom.) 528  
 gracilis (Oryzorictes) 214  
 gracilis (Petaurus) 1168  
 gracilis (Plesictis) 267  
 gracilis (Plesiom.) 854  
 gracilis (Phyllorh.) 98  
 gracilis (Phonoedr.) 1204  
 gracilis (Procam.) 841  
 gracilis (Protechim.) 394  
 gracilis (Rhagod.) 736  
 gracilis (Reithr.) 531  
 gracilis (Rhog.) 1282  
 gracilis (Sipal.) 1214  
 gracilis (Smilodon) 349  
 gracilis (Spilogale) 263  
 gracilis (Stenogale) 266  
 gracilis (Stichom.) 603  
 gracilis (Stylacod.) 1248  
 gracilis (Tamias) 431  
 gracilis (Theos.) 730  
 gracilis (Toxod.) 691  
 gracilis (Tricard.) 632  
 gracilis (Tupaia) 169  
 gracilis (Viverrav.) 236  
 gracilis (Xiphod.) 856  
 gracilis (Zetod.) 722  
 gracillima (Gazella) 940  
 gradata (Dommina) 106  
 gradatum (Proteroth.) 733  
 gradatus (Steneof.) 449  
 graeca (Hyaenictis) 320  
 graecus (Leptod.) 743  
 graecus (Spal.) 1335  
 graellsii (Midas) 52  
 grahamensis (Sciurus) 424.  
     1311  
 grammurus (Spermoph.) 434, 435  
 Grampus 1044, 1040  
 granadiana (Tatusia) 1140  
 granata (Asterost.) 1124  
 granatensis (Lepus) 650.  
     651, 1342  
 granatum (Licaphr.) 734  
 grandaeva (Didelph.) 1233  
 grandaevus (Colob.) 814  
 grandaevus (Hapalops) 1098  
 grandaevus (Priseod.) 1024  
 grande (Hydasp.) 901  
 grande (Loxoloph.) 716  
 grande (Macroth.) 697  
 grande (Octodonth.) 1110  
 grande (Stiloth.) 1205  
 grandicristata (Felis) 352  
 grandidieri (Cynonyct.) 85  
 grandidieri (Lepil.) 59  
 grandidieri (Thaumast.) 54  
 grandidieri (Vesperugo) 111  
 grandis (Geom.) 574  
 grandis (Hapale) 49  
 grandis (Jacchus.-Callith.) 45  
 grandis (Hemipsal.) 231  
 grandis (Herpestes) 338  
 grandis (Loncher.) 604  
 grandis (Nectom.) 522  
 grandis (Nycteris) 102  
 grandis (Pelteph.) 1122  
 grandis (Physod.) 1053  
 grandis (Propraop.) 1138  
 grandis (Pseudhap.) 1103  
 grandis (Pterom.) 397  
 grandis (Pteropus) 80  
 grangeri (Lepus) 659  
 grangeri (Neotom.) 544  
 granti (Batom.) 501  
 granti (Equus) 799  
 granti (Gazella) 948  
 granti (Herpestes) 334  
 Graphinys 607  
 Graphiodon 1011  
 Graphiurus 457, 1314  
 grata (Euowen.) 1175  
 grateloup*i* (Squal.) 1012  
     1013, 1014  
 gratum (Hippar.) 785  
 gratus (Perom.) 1324  
 gratus (Tragel.) 958, 1354  
 grayi (Atalapha) 122  
 grayi (Balaenopt.) 1082  
 grayi (Bettong.) 1197  
 grayi (Caroll.) 156  
 grayi (Cercop.) 22  
 grayi (Crocidura) 197  
 grayi (Erinac.) 178  
 grayi (Mesopl.) 1068  
 grayi (Oureb.) 921  
 grayi (Paradox.) 330  
 grayi (Procav.) 674  
 grayi (Pseudoreca) 1048  
 grayi (Tragulus) 924  
 graysoni (Lepus) 660  
 grebnitzkii (Ziphius) 1063  
 gregals (Microt.) 560, 1332  
     fossilis 560  
 gregarius (Microt.) 557.  
     558  
 gregarius (Therid.) 392  
 gregarius (Galecyn.) 298  
 gregorius (Thryon.) 614  
 gresslyi (Hyopot.) 850, 805  
 gresslyi (Mixtoth.) 848  
 grevei (Dinol.) 54  
 grevyi (Equus) 797  
 greyi (Cynodictis) 293  
 greyi (Euphys.) 1057  
 greyi (Macrop.) 1184  
 greyi (Mus) 473  
 greyi (Scotoph.) 119  
 griffithii (Crocidura) 191  
 griffithii (Vulpes) 312  
 grimmii (Balaenopt.) 1079  
 Grimmia 911  
 grimmia, Desm. (Cephalo-ph.) 914, 916, 917  
 grimmia, L. (Cephal.) 918  
 grimmia, Thunb. (Capra)  
     923  
 grisea (Antil.) 923  
 grisea (Chilon.) 150  
 grisea (Cynomys) 442  
 grisea (Danal.) 908  
 grisea (Didelph.) 1241  
 grisea (Kerivoula) 113  
 grisea (Phalang.) 1162  
 grisea (Vesperugo) 113  
 griseimanus (Sciurus) 416  
 griseipectus (Mus) 475  
 griseiventer (Pterom.) 396  
 griseiventer (Sciurus) 416  
 griseo-cacrileus (Mus) 473

- griseocaudatus (*Sciurus*) 427  
 griseoflavus (*Phyllot.*) 534.  
     1328  
 griseoflavus (*Sciurus*) 426  
 griseoflavus. Thos. (*Sciurus*) 422  
 griseo-fuscus (*Macrop.*) 1179  
 griseogena (*Sciurus*) 428  
 griseogenys (*Sciurus*) 428  
 griseo-lanosus (*Macrop.*) 1181  
 griseopectus (*Sciurus*) 414  
 griso-rufus (*Macrop.*) 1179  
 griseo-viridis (*Cercop.*) 18  
 grisescens (*Ateles*) 36  
 grisescens (*Pseudoch.*) 1165  
 griseus (*Canis*) 303, 307  
 griseus (*Cercop.*) 18  
 griseus (*Cricetus*) 509  
 griseus (*Felis*) 357  
 griseus (*Grampus*) 1044  
 griseus (*Halich.*) 382  
 griseus (*Hapalam.*) 58  
 griseus (*Harpioec.*) 123  
 griseus (*Herpestes*) 333.  
     335  
 griseus (*Lepus*) 661  
 griseus (*Macrop.*) 1183  
 griseus (*Mus*) 486  
 griseus (*Nemorr.*) 966  
 griseus (*Ochot.*) 646  
 griseus (*Phyllorh.*) 97  
 griseus (*Pteropus*) 80, 79  
 griseus (*Tamias*) 433  
 griseus (*Thous*) 307  
 griseus (*Urocyon*) 314  
 griseus (*Ursus*) 242  
 Grisonia 264  
 grivense (*Hyoth.*) 813  
 grivensis (*Plecotus*) 105  
 grivensis (*Sorex*) 185  
 grivensis (*Xerus*) 405  
 groenlandica (*Bal.*) 1093  
 groenlandica (*Phoca*) 387  
     — fossilis 388  
 groenlandicus (*Anarn.*) 1059  
 groenlandicus (*Lepus*) 656  
 groenlandicus (*Mus*) 547  
 groenlandicus (*Rangifer*) 888  
 Gronotherium 686  
 grotei (*Acanthoch.*) 616  
 grunnions (*Poephag.*) 993,  
     1356  
 Grymacomys 1238
- Gryphoca 382  
 Gryphotherium 1115  
 gryphus (*Bal.*) 1083  
 gryphus (*Halich.*) 382  
 gryphus (*Myot.*) 180, 1284  
 gryphus (*Vespertil.*) 131  
 grypus (*Halich.*) 382  
 grypus (*Scaphops*) 695  
 guadelupensis (*Globic.*)  
     1047  
 guanaco (*Lama*) 846  
 guanacus (*Lama*) 846  
 Guandira 155  
 guatimalensis (*Micot.*)  
     1331  
 guatimalensis (*Perom.*)  
     1321  
 gubernator (*Delph.*) 1037  
 queinzii (*Dasym.*) 497  
 guentheri (*Madoq.*) 927  
 guntheri (*Mesopl.*) 1068  
 guentheri (*Micot.*) 558  
 guntheri (*Trich.*) 619  
 Guepardus 350  
 Guereza 15  
 guereza (*Colobus*) 16  
 guettardi (*Halith.*) 1004  
 guettardi (*Rangifer*) 887  
 Guevei 911  
 guianae (*Loneher.*) 605  
 guianensis (*Choloep.*) 1097  
 guianensis (*Didelph.*) 1239  
 guianensis (*Mustela*) 1245  
 guianensis (*Steno*) 1027  
 guiara (*Mesom.*) 608  
 guicciardini (*Didoc.*) 1076  
 guigna (*Felis*) 360  
 Guillimonia 612  
 guineensis (*Manis*) 1150  
 guineensis (*Vesperugo*) 110  
 guiscardii (*Heteroc.*) 1075  
 gularis (*Bradyp.*) 1096  
 guldentstaedti (*Crocidura*)  
     198  
 gulielmi (*Myod.*) 547  
 Gulo 263  
 gulo (*Ursus*) 263  
 Gundi 597  
 gundi (*Ctenod.*) 597  
 gunnii (*Eleph.*) 709  
 gunnii (*Megac.*) 886  
 gunnii (*Peram.*) 1209  
 gunnisoni (*Cynomys*) 442  
 guntheri (*vide guentheri*)  
 guntianum (*Dorcath.*) 860  
 guntianus (*Pseudoeidetis*) 267  
 gutmanni (*Amphicyon*)  
     288
- guttatus (*Cynailur.*) 350  
 guttatus (*Dasyur.*) 1220  
 guttatus (*Spermoph.*) 436,  
     439  
 guttatus foss. (*Sperm.*) 439,  
     1313  
 guttula (*Felis*) 359  
 guttulatus (*Spermoph.*)  
     439  
 gutturosa (*Gazella*) 942  
 guy (*Manis*) 1153  
 guyanensis (*Brad.*) 1096  
 guyanensis (*Sciurus*) 428  
 guyoni (*Merion.*) 466  
 guyotanus (*Agrioch.*) 834  
 guyoti (*Helat.*) 761  
 gwatkinstii (*Mustela*) 271  
 gyall (*Bos*) 992  
 Gymnobelideus 1168  
 Gymnomys 471, 503  
 Gymnoptychus 578  
 Gymnopus 273  
 gymnonotus (*Chilon.*) 151  
 gymnotis (*Cariac.*) 894  
 gymnotis (*Perom.*) 518  
 gymnotis (*Phalang.*) 1159,  
     1359  
 Gymnura 173  
 gymnura (*Gymnura*) 173  
 Gymnurinae 173  
 Gymnuromys 510  
 gymnurus (*Echim.*) 1340  
 gymnurus (*Geom.*) 573  
 gymnurus (*Lysiur.*) 1147  
 Gypsophoca 373  
 gypsorum (*Canis*) 293  
 gypsorum (*Choerop.*) 811  
 gypsorum (*Didelph.*) 1230  
 Gyriabrus 630  
 gyricornis (*Cobus*) 928  
 Gyrignophus 607
- H
- haastii (*Mesopl.*) 1068  
 habessinicus (*Lepus*) 654  
 habilis (*Adiast.*) 1260  
 Habrocebus 55  
 Habrocomia 602  
 Habrothrix 535  
 hadramanticus (*Canis*)  
     305, 1298  
 Hadrorhynchus 1229  
 hageni (*Doreops.*) 1193  
 hageni (*Sciuropt.*) 401  
 haggardi (*Oureb.*) 922  
 haggardi (*Phyllot.*) 1327  
 haidarum (*Putor.*) 1295  
 hainanus (*Hylob.*) 6

- hařinanus (*Lepus*) 653  
 Halarctus 373  
 Halianassa 1004  
 Halichoerus 382  
 halichoerus (*Phoca*) 382  
 Halicoridae 1003  
 Halicore 1007  
 Halicyon 383  
 Haliphilus 383  
 Halitherium 1004, 999  
 halli (*Proton.*) 841  
 Hallomys 510  
 hallucatus (*Dasyur.*) 1220  
 Hahnadromus 1201  
 Hahnarhiphus 1205  
 Halmasetus 1203  
 Halmaturus 1177, 1181  
 Halodon 1255, 1256  
 halonifer (*Semnop.*) 9  
 Halticus 593  
 halticus (*Dipod.*) 579  
 halticus (*Dipus*) 593  
 Haltomys 592  
 Hamadryas 31  
 hanadryas (*Papio*) 31  
 hamar (*Equus*) 796  
 hamatus (*Coryph.*) 713  
 hamatus (*Tursiops*) 1031  
 hamiltoni (*Nandin.*) 328  
 haungenbecki (*Canis*) 1298  
 Hapale 49  
 Hapalemur 58  
 Hapalidae 49  
 hapaloïdes (*Oroph.*) 1098  
 Hapalomys 502  
 Hapalops 1098, 1102, 1103  
 Hapalotis 503  
 Haplacodon 740  
 Haplocerus, Serres 963  
 Haplocerus, Smith 967  
 Haploconus 720, 721  
 Haplodon 450  
 haplodon (*Capreol.*) 889  
 haplodon (*Ursus*) 245  
 Haplodontherium 688  
 haplodontoïdes (*Adinoth.*) 684  
 Haplogale 266, 343  
 Haplomyx 857  
 Haplostropha 446  
 hardwickei (*Hemigalus*) 327  
 hardwickei (*Linsang*) 327  
 hardwickei (*Mustela*) 271  
 hardwickii (*Gerbill.*) 459  
 hardwickii (*Kerivoula*) 133  
 hardwickii (*Nesokia*) 492,  
     493
- hardwickii fossilis, id.  
 hardwickii (*Rhinop.*) 142  
 hargravei (*Taphoz.*) 139  
 harlani (*Mylod.*) 1115  
 harlani (*Priseod.*) 1024  
 Harlanus 817  
 harmandi (*Macac.*) 29, 1275  
 harnieri (*Cobus*) 930  
 haroja (*Phacoeh.*) 829  
 Harpagodon 288  
 Harpalodon 237  
 harpia (*Harpioec.*) 123  
 Harpiocephalus 123  
 Harpyia 87, 1277  
 Harpyonycteris 85  
 harrisii (*Hippot.*) 952  
 harrisii (*Spermoph.*) 433  
 harrisii (*Thylac.*) 1217  
 harti (*Artibaeus*) 160  
 hartshonianus (*Canis*) 296,  
     297  
 harveyi (*Bettong.*) 1197  
 harveyi (*Cephaloph.*) 912  
 harwoodi (*Zeuglod.*) 1010  
 haslachensis (*Cordyld.*) 179  
 hassama (*Potamoich.*) 828  
 hasselti (*Vespertil.*) 125  
 hastalis (*Rangifer*) 888  
 hastata, Gerv. (*Antil.*) 921  
 hastata (*Oureb.*) 922  
 hastatum (*Phylloct.*) 155  
 hastatus (*Delph.*) 1041  
 hastasiae (*Viverra*) 295,  
     322  
 hatcheri (*Protopt.*) 577  
 hatcheri (*Protolamb.*) 1346  
 Hathlyacynus 1212, 1213,  
     1214  
 haupti (*Gazella*) 940  
 hauvillei (*Arctocyp.*) 373  
 hawkinsi (*Priseod.*) 1024  
 haydeni (*Leptictis*) 217  
 haydeni (*Microt.*) 554  
 haydeni (*Epicyon*) 297  
 haydeni (*Palaeol.*) 648  
 haydeni (*Sorex*) 182  
 haydenianus (*Didymict.*) 231  
 hayi (*Mus*) 485  
 haysii (*Tapir.*) 769  
 hazenna (*Gazella*) 944  
 heathii (*Scotoph.*) 118  
 heavisidei (*Cephalorh.*) 1040  
 heberti (*Hyenaed.*) 233  
 heberti (*Lophiod.*) 762
- hebridensis (*Mus*) 486  
 hecki (*Cephaloph.*) 917  
 hectori (*Cephalorh.*) 1041  
 hectori (*Mesopl.*) 1067,  
     1068  
 hedenborgi (*Crocidura*) 200  
 hedenborgii (*Manis*) 1151  
 Hedimys 632  
 Hegetotheridae 679  
 Hegetotherium 680  
 hegetotheroïdes (*Icoch.*) 679  
 heilprinianus (*Triusod.*) 224  
 heinsi (*Ovis*) 981  
 Helamys 395  
 Helarctos 243  
 Helatetes 761  
 helatetes (*Synapt.*) 545  
 Helicoceras 932  
 Helicophorus 932  
 Helictis 257  
 Heliomys 491  
 Heliophobius 588  
 Heliophoca 378  
 heliophygus (*Alastor*) 95  
 Heliosciurus 412, 1305  
 Heliscomys 578  
 Helladotherium 901  
 helleri (*Vampyrops*) 161  
 hellwaldii (*Mus*) 479  
 helmersenii (*Cetoth.*) 1070  
 Helogale 338  
 Helohippus 773  
 Helotherium 737  
 Heloyus 725  
 helveticum (*Cyoth.*) 295  
 helveticus (*Amphic.*) 291  
 helveticus (*Palaeoch.*) 813  
 helveticus (*Palaeot.*) 766  
 helveticus (*Pelyc.*) 71  
 helvina (*Abrocoma*) 602  
 hemachalus (*Arctom.*) 444  
 Hemiacis 262  
 Hemiacodon 74  
 Hemiauchenia 844  
 Hemibelideus 1162  
 Hemibos 985, 986  
 Hemicentetes 213  
 Hemichoerus 810, 812  
 hemiconus (*Phenac.*) 725  
 Hemicyon 288, 289  
 hemicyon (*Hyænaret.*) 288  
     (*Dinocyon*) id.  
 hemicyon minor 288  
 hemidactylus (*Brachypt.*) 34  
 Hemiderma 156

- Hemicheinus 175  
 Hemigälago 66  
 Hemigalea 327  
 Hemigalidia 341  
 Hemigalus 327  
 Hemiganus 668  
 hemileucurus (*Conilur.*) 504  
 Hemimeryx 807  
 hemionus (*Odocoil.*) 894, 1352  
 hemionus (*Cariae.*) 894  
 hemionus (*Equus*) 794, 795  
     fossilis 795  
 Hemiotomys 557  
 hemippus (*Equus*) 796  
     fossilis id.  
 Hemipsalodon 231  
 Hemisyntrachelus 1029  
 Hemithlaenus 721, 719, 720  
 hemitoechus (*Rhinoc.*) 758  
 Hemitragus 968  
 Hemiurus 1242  
 hemixemii (*Ziphir.*) 1060  
 hemprichiana (*Antil.*) 926, 927  
 hemprichii (*Antil.*) 926  
 hemprichii (*Halic.*) 1007  
 hemprichii (*Otoneyet.*) 105  
 Hendecapleura 463  
 henrici (*Hylob.*) 1274  
 henrici (*Mustela*) 272  
 henryanus (*Nemorr.*) 966  
 henseli (*Akod.*) 537  
 henseli (*Didelph.*) 1243  
 henseli (*Protox.*) 685  
 hepaticus (*Nyctinom.*) 145, 146  
 Hepoona 1162  
 Heptacodon 801, 804  
 Heptaconus 735  
 Heptodon 760  
 heraulti (*Epiodon*) 1062  
 herbertensis (*Pseudoch.*) 1162  
 hercynius (*Canis*) 301  
 hercyninus (*Evot.*) 549  
 hernanni (*Perodip.*) 580  
 hermanni (*Phoca*) 379  
 hermanni (*Sciurus*) 425  
 hermansburgensis (*Mus*) 489  
 hermaphrodyta (*Paradox.*) 329  
 hermosinus (*Notoeyn.*) 1232  
 hernandezii (*Felis*) 353  
 hernandezii (*Procyon.*) 251  
 Herpestes 332  
 herpestes (*Myosorex*) 190  
 Herpetocetus 1076  
 Herpetomys 1331  
 Herpetotherium 1230  
 herroni (*Perom.*) 516  
 herschelli (*Felis*) 358  
 hesperida (*Vesperugo*) 110  
 hesperium (*Aceroth.*) 751  
 Hesperomys 512, 532, 523, 533  
 Hesperoptenus 116  
 hesperius (*Dicot.*) 815  
 hesperus (*Desmost.*) 1006  
 hesperus (*Vesperugo*) 114  
 hessi (*Manis*) 1150  
 hessica (*Lutra*) 283  
 hesternus (*Holom.*) 843  
 hesternus (*Prodas.*) 1141  
 Heteroborus 229  
 Heterocephalus 589, 1338  
 Heterocetus 1075  
 heteroclitus (*Cetophis*) 1025  
 heterocurus (*Cervus*) 873  
 heterodactylus (*Erinac.*) 176  
 Heterodelphis 1021  
 Heterodon 1058, 1063  
 Heterodon, Lund 1136  
 heterodon (*Crocidura*) 191  
 heterodon (*Pitheciat.*) 839  
 heterodontus (*Protol.*) 841  
 heterodus (*Geom.*) 575  
 heterogenidens (*Entom.*) 669  
 heterogenidens (*Lagost.*) 626  
 Heterogeomys 574  
 Heterohyrax 672  
 Heteromyidae 579  
 Heteromyinae 582  
 Heteromys 585  
 Heteropus 1189  
 Heterosciurus 413  
 Heterotherium 1246  
 heuglini (*Papio*) 1275  
 heusseri (*Peltephi.*) 1122  
 heusseri (*Sclerocal.*) 1130  
 Hexaprotodon 830  
 Hexodon 667  
 hians (*Loxoloph.*) 717  
 hians (*Pseudetom.*) 451  
 hians (*Synopa*) 228  
 hiatidens (*Anapt.*) 551  
 hiberniae (*Megaceros*) 885  
 hibernica (*Mustela*) 278  
 hibernicus (*Cervus*) 885  
 hibernicus (*Lepus*) 650  
 hibernicus (*Mus*) 471  
 hibernus (*Cervus*) 885  
 Hicanodonta 1121  
 hiemalis (*Sciurus*) 423  
 higginsi (*Mus*) 473  
 hilarii (*Vesperugo*) 109  
 hildebrandti (*Mus*) 481  
 hildebrandti (*Rhinol.*) 95  
 hilgendorfi (*Harpioe.*) 123  
 hilliana (*Felis*) 351  
 himalaica (*Chimarrog.*) 202  
 himalaicus (*Vulpes*) 309  
 himalayana (*Capra*) 973  
 himalayana (*Felis*) 355  
 himalayanus (*Arctom.*) 443  
 himalayanus (*Felis*) 360  
 hindsi (*Tamias*) 430  
 Hipparion 787, 789  
 hipparionum (*Acerath.*) 749  
 hipparionum (*Hyaena*) 317, 320  
 hipparionum (*Ictither.*) 320  
 Hipparitherium 782  
 hippelaphus (*Cervus*) 873  
 hippelaphus (*Tragel.*) 957  
 Hippapus 786  
 Hippilon 785  
 Hippidium id.  
 hippocrepis (*Rhinol.*) 93  
 Hippodactylus 789  
 Hippodon 787  
 hippocampus (*Allom.*) 396  
 Hippohyus 819  
 hippoides (*Anchith.*) 782  
 hippoides (*Palaeoth.*) 779  
 hippoideum (*Anthrac.*) 803  
 hippolestes (*Felis*) 1301  
 hippolyte (*Protor.*) 953  
 hipponeurus (*Hippop.*) 831  
 Hippopotamidae 830  
 Hippopotamus 830  
 Hipposyus 73  
 Hipposideros 96  
 hipposideros (*Rhinol.*) 93  
 Hippotherium 787, 789  
 Hippotigris 797  
 Hippotragus 950  
 hippurus (*Sciurus*) 413, 415  
 Hircus 969, 970  
 hircus (*Capra*) 970  
     fossilis 971  
 hirsuta (*Micronyct.*) 1286  
 hirsuta (*Pithecia*) 42

- hirsuta (Schizost.) 1286  
 hirsuta (Tatusia) 1140,  
     1147  
 hirsutirostris (Hystr.) 616  
     - fossilis. id.  
 hirsutum (Phascolom.)  
     1173  
 hirsutum (Schizost.) 154  
 hirsutus (Conilur.) 504  
 hirsutus (Golund.) 500  
 hirsutus (Lagorch.) 1192  
 hirsutus (Loncher.) 606  
 hirsutus (Microt.) 562  
 hirsutus (Paradox.) 329  
 hirta (Crocidura) 201  
 hirtipes. Trist. (Alact.)  
     596  
 hirtipes (Dipus) 592  
 hirtipes (Gerbill.) 461  
 hirtipes (Moloss.) 142  
 hirtipes (Sminthops.) 1227  
 hirtus (Akod.) 535  
 hirtus (Sciurus) 1309  
 hispanica (Capra) 971  
 hispanicus (Lepus) 650,  
     651, 1342  
 hispida (Nycteris) 102  
 hispida (Phoca) 386  
     fossilis 386  
 hispidulus (Oxym.) 539  
 hispidus. Brandt (Acom.)  
     496  
 hispidus (Echim.) 610  
 hispidus (Geom.) 574  
 hispidus (Heterom.) 586  
 hispidus (Lepus) 664  
 hispidus, Licht. (Lon-  
     cher.) 605  
 hispidus (Lysiu.) 1147  
 hispidus (Sigm.) 522  
 hispidus (Perogn.) 585  
 hispidus (Oxym.) 539  
 Histiopt. 162  
 Histiotus 105, 106  
 historius (Sciurus) 421  
 Histriophoca 384  
 hodgsoni (Arctom.) 444  
 hodgsoni (Crocidura) 195  
 hodgsoni (Hystr.) 616, 617  
 hodgsoni (Ochot.) 646  
 hodgsoni (Ovis) 978, 979,  
     1355  
 hodgsoni (Panthol.) 938  
 hodgsoni (Putorius) 278  
 hodgsoni (Vulpes) 312  
 Hodomys 540  
 hopophylax (Canis) 301  
 hoevenii (Trichom.) 255  
 hoffmanni (Choloep.) 1097  
 hoffmanni (Sciurus) 428  
 holitschensis (Phoca) 385  
 holmbergi (Megam.) 629  
 holmbergi (Metaepon.)  
     1203  
 holmbergi (Parastrap.) 691  
 holmbergi (Temboth.) 676  
 holmesii (Squal.) 1015  
 holmwoodi (Rhinoc.) 757  
 holoceras (Titan.) 741  
 Holochilus 520  
 holomelas (Propith.) 55  
 Holomyscus 843  
 holosericeus (Georych.)  
     588  
 holosericeus (Moloss.) 143  
 holosericeus (Soriculus)  
     186  
 holotephreus (Semnop.) 11  
 holubi (Aepy.) 937  
 holubi (Canis) 306  
 holzneri (Lepus) 659  
 holzneri (Mephitis) 260  
 Homacodon 800  
 Homalodontheridae 694  
 Homalodontherium 694  
 hombresii (Adapis) 69  
 homei (Stenorh.) 380  
 Homoeamelus 842  
 Homocentrus 48  
 Homocetus 1055  
 homochrous (Plecotas) 105  
 homogenidens (Phthor.)  
     600  
 homorodalmiensis (Rhi-  
     nol.) 1278  
 homorodensis (Rhinol.)  
     1278  
 Homotherium 348  
 homourus (Mus) 488  
 homourus (Soriculus) 187  
 Homunculus 48  
 homunculus (Anaptom.) 67  
 hoodii (Spermoph.) 438  
 hookeri (Otaria) 370  
 hookeri (Phocaretos) 372  
 hoole (Vulpes) 309  
 hoolock (Hylob.) 6  
 Hoplocetus 1054  
 Hoplophoneus 345  
 Hoplophorus, Lund 1128,  
     1125, 1138, 1123, 1130,  
     1131, 1132, 1134  
 horeites (Mus) 476  
 horrens (Furia) 135  
 horriaeus (Ursus) 242  
 horribilis fossilis (Ursus)  
     239  
 horridula (Neoepibl.) 629  
 horridus (Hyaenod.) 234  
 horsfieldi (Crocidura) 197  
 horsfieldii (Cynopt.) 86  
 horsfieldii (Felis) 358  
 horsfieldii (Lutra) 284  
 horsfieldii (Megad.) 101  
 horsfieldii (Putorius) 278  
 horsfieldii (Sciuropt.) 400  
 horsfieldii (Vespertil.) 125  
 hortensis (Didelph.) 1242  
 hortensis (Sigmod.) 522  
 hortulanus (Mus) 487, 1317  
 hortulorum (Cervus) 879  
 hosei (Crocidura) 195  
 hosei (Hemigalus) 328  
 hosei (Semnop.) 9  
 hosei (Xerus) 409  
 hottentota (Chrysocchl.) 215  
 hottentotus (Cynonyct.) 84  
 hottentotus (Georych.)  
     1338, 588  
 houtmanni (Macrop.) 1188  
 houtum-schindleri (Pro-  
     streps.) 960  
 hova (Oryzorictes) 214  
 hoyi (Microsorex) 185  
 huachuca (Sciurus) 427  
 huamul (Furecifer) 897  
 huanaclus (Lama) 846  
 hudsonica (Lutra) 285  
 hudsonica (Mephit.) 259,  
     1293  
 hudsonicus (Zapus) 590  
 hudsonius (Dierost.) 547,  
     1330  
 hudsonius (Hystr.) 620  
 hudsonius (Lepus) 656  
 hudsonius (Myodes) 547  
 hudsonius (Sciuropt.) 402  
 hudsonius (Sciurus) 424,  
     1310  
 hudsonius (Zapus) 590  
 huegeli (Mus) 478  
 huerfanensis (Lama) 845  
 huerfanensis (Oxyaena)  
     1290  
 huerti (Eliom.) 456, 1314,  
     1315  
 huerti (Graph.) 457  
 huidobrius (Castor) 612  
 humbloti (Triaenops) 96  
 humbloti (Vesperugo) 110  
 humboldti (Chlamyd.) 1137  
 humboldti (Conepatus)  
     262

- humboldtii (Lagoth.) 73  
 humboldtii (Mastod.) 704.  
     703  
 humei (Mus) 481  
 humerale (Stenod.) 163  
 humeralifer (Hapale) 49  
 humeralis (Nycticejus) 120  
 humeralis (Putorius) 278  
 humeralis (Sciurus) 411  
 humerosus (Booch.) 810  
 humiliatus (Mus) 475, 1316  
 humilior (Oryzom.) 1326  
 humili (Pachyc.) 1084  
 humili (Palaeos.) 739  
 humili (Pudna) 899  
 humili (Reithrod.) 529,  
     530  
 humphresiana (Pliauch.)  
     842  
 humulis (Mus) 529  
 hundesiensis (Panthal.) 939  
 hungaricus (Spalax) 1335  
 hungaricus (Tapir.) 767  
 hunteri (Acom.) 496  
 hunteri (Bettong.) 1197  
 hunteri (Damal.) 907  
 hunteri (Delph.) 1059  
 hunteri (Didelph.) 1243  
 Hunterius 1089  
 huntii (Did.-Herpet.) 1232  
 hupschii (Plesioc.) 1073  
 huro (Mustela) 272  
 hurrianae (Merion.) 467  
 huttoni (Balaenopt.) 1078  
 huttoni (Felis) 364  
 huttoni (Nesokia) 492  
 huxleyi (Trichec.) 376  
 hyacinthinus (Neurotr.)  
     1289  
 Hyaegulus 854  
 Hyaena 317, 319, 320  
 hyaena (Canis) 319  
 Hyaenarcos 246  
 Hyaenictis 320  
 Hyaenidae 317  
 Hyaenocyon 292  
 Hyaenodictis 226  
 Hyaenodon 232  
 Hyaenodon, Burrm. 1215  
 Hyaenodontidae 230  
 Hyaenoïdes 316  
 hyaenoïdes (Aelurodon)  
     298  
 hyaenoïdes (Felis) 350  
 hyaenoïdes (Proteles) 317  
 hyattanus (Loxoloph.) 221  
 hybrida (Tatusia) 1140  
 fossilis 1141
- hybridus (Atèles) 35, 36  
 hybridus (Lepus) 650  
 hybridus (Oreod.) 835  
 hybridus (Stenoc.) 1099  
 Hydaspitherium 900  
 Hydrarchus 1009  
 hydrarchus (Zeuglod.)  
     1010  
 hydrobates (Ichthyom.)  
     535  
 Hydrochoerus 642  
 hydrochoerus (Sus) 643  
 Hydrocyon 253  
 hydrocyon (Trochict.) 253  
 Hydrodamalis 1008  
 hydrodromus (Sorex) 181  
 Hydrogale 282  
 Hydrolagus 657, 1344  
 Hydromys 458  
 hydrophila. Gray (Nesok.)  
     494  
 Hydropotes 865  
 Hydrosorex 179, 190  
 Hydrotragus 928, 930  
 hydruntinus (Eleph.) 711  
 Hylobates 4, 5  
 hylocetes (Perom.) 1324  
 hylocrius (Hemitr.) 969  
 Hylogale 167  
 Hylomys 173  
 Hyodectes 222  
 hyognathum (Telmat.) 740  
 Hyomeryx 833  
 Hyemoschus 861, 860  
 Hyonycteris 134  
 Hyopotamus 804, 806  
 hyopotamoïdes (Anthrac.)  
     803  
 Hyops 816  
 Hyopsodus 71  
 Hyotherium 813  
 Hyperacrius 554  
 hyperboreus (Ochot.) 647.  
     1342  
 Hyperleptus 1108  
 Hyperodon 1058, 1061  
 hyperodon (Delph.) 1058  
 Hyperoxotodon 687  
 Hypertragulus 863  
 hyperthrus (Sciurus) 414  
 Hypocaelus 1118  
 hypoceras (Titan.) 742  
 Hypocetus 1052  
 hypochrysa (Tupaia) 168  
 Hypoderma 87  
 Hypogeomys 510  
 Hypohippus 783  
 hypoleucus (Cebus) 38
- hypoleucus, Pueh. (Mus)  
     484  
 hypoleucus (Otomys) 482  
 hypoleucus (Sciurus) 411  
 hypoleucus (Semnop.) 13  
 hypoleucus (Trichos.) 1161  
 hypoleucus (Vesperugo)  
     115  
 hypomelanus (Pteropus) 82  
 hypomelas (Érinac.) 177  
 hypophaeus (Sciurus) 423  
 hypopyrrhus (Sciurus) 426,  
     1308  
 Hyporyssus 205  
 Hypotemnodon 297  
 hypothrix (Vespertil.) 130  
 hypoxanthus (Brachyt.) 34  
 hypoxanthus (Mus) 484  
 hypselodus (Morphipp.)  
     728  
 hypsibius (Lepus) 653  
 Hypsignathus 89  
 Hypsigymnodon 1199  
 Hypsigymnopsis 1254  
 Hypsigymnus 1198, 1196  
 Hypsisodus 863  
 hypsispondylus (Squal.)  
     1014  
 Hypudaeus 548  
 Hyrachys 744, 745  
 hyracinus (Tapirul.) 851  
 Hyracodon 746, 745, 849  
 Hyracodon, Tomes 1205  
 Hyracodontherium 849  
 Hyracoidea 671  
 hyracoïdes (Tilloth.) 666  
 Hyracs 726  
 Hyracotherium 770, 776,  
     725  
 Hyracotherius 770, 773  
 Hyrax 671  
 Hystrichimorpha 597  
 Hystricidae 614  
 Hystricops 620  
 Hystricotherium 614  
 Hystrix 614  
 hystrix (Echidna) 1261  
 hysudricus (Eleph.) 708  
 hysudricus (Sus) 823, 825

## I

- ibeanus (Papio) 31  
 ibericus (Bos) 1357  
 ibericus (Micot.) 556  
 Ibex 969, 972  
 ibex (Antil.) 924  
 ibex, L. (Capra) 974  
     - fossilis 975

- ibex, Pall. (*Capra*) 973  
 ibsenii (Delph.) 1039  
 Ichneugale 322, 323  
 Ichneumon 332  
 ichneumon (*Herpestes*)  
     332, 340  
 Ichthyomys 535, 1328  
 Icticyon 315  
 Ictidonyx 258  
 Ictiborus 1215  
 Ictitherium 320  
 iecochiloïdes (Patriarch.)  
     678  
 Icochilus 678  
 icosiensis (Hippop.) 831  
 Ictides 331  
 Ictidomys 437  
 Ictonyx 258  
 Ictops 216  
 Ictopsidae 216  
 ictus (Pachyr.) 680  
 idahoensis (Evot.) 550  
 idahoënsis (*Lepus*) 660  
 idahoensis (*Sorex*) 182  
 Idioectes 1076  
 Idiurus 390  
 igniventris (*Sciurus*) 428  
 ignotus (*Cervus*) 879  
 illectus (*Oryzom.*) 1326  
 illigeri (*Midas*) 52  
 illinemium (*Didelph.*) 1234  
 illyricum (*Anthrac.*) 802  
 imago (*Homuncul.*) 48  
 imberbis (*Mus*) 489  
 imberbis (*Streps.*) 961  
 imbricatus (*Morphipp.*)  
     728  
 imbricatus (*Nesod.*) 685,  
     684, 686  
 imbricatus (*Vesperugo*)  
     112, 113  
 imhausii (*Lophiom.*) 505  
 imminutus (*Scotaeum.*)  
     626  
 impactus (*Perim.*) 624  
 impar (*Palaeoc.*) 636  
 impavida (*Didelph.*) 1239  
 imperator (*Eleph.*) 711  
 imperator (*Eloth.*) 809  
 imperator (*Mus*) 472  
 imperfectus (*Lomaph.*)  
     1130  
 imperialis (*Felis*) 351  
 imperialis (*Hyrach.*) 744  
 imperialis (*Prolag.*) 625  
 impexus (*Oxym.*) 539  
 impiger (*Reithrod.*) 1327  
 implicatus (*Hyrach.*) 744  
 impressus (*Prozaed.*) 1141  
 impressus (*Tremac.*) 680  
 improla (*Orthom.*) 640  
 inaequalis (*Epanorth.*)  
     1202  
 inaequidens (*Ellipson.*) 221  
 inaequidens (*Miocl.*) 719  
 inaurata (*Chrysochl.*) 215  
 inauritus (*Mellivora*) 257  
 incana (*Phalang.*) 1164  
 incanus (*Oryz.*) 519  
 incantus (*Myot.*) 1285  
 incerta (*Didelph.*) 1233  
 incerta (*Gazella*) 940  
 incerta (*Lutra*) 281  
 incerta (*Progenett.*) 321  
 incertum (*Cetoth.*) 1070  
 incertus (*Amphic.*) 289,  
     290  
 incertus (*Canis*) 307  
 incertus (*Cricetod.*) 506  
 incertus (*Hyop.*) 804  
 incertus (*Microt.*) 556  
 incertus (*Mus*) 487  
 incertus (*Myoxus*) 454  
 incertus (*Squal.*) 1014  
 incipiens (*Archaeopl.*)  
     1228  
 incisivum (*Acerath.*) 749  
 incisivum (*Rhinoc.*) 748  
 incisivus (*Cyclop.*) 839  
 incisivus (*Phaeoch.*) 830  
 incisivus (*Propal.*) 1124  
 incisus (*Cimol.*) 1204  
 incisus (*Lagost.*) 625  
 incontus (*Dasym.*) 497  
 inconspicua (*Felis*) 362  
 incrassatus (*Globie.*) 1046  
 index (*Hyracoth.*) 771  
 indi (*Platanist.*) 1018  
 indianensis (*Canis*) 302  
 indianola (*Spilogale*) 263  
 indica (*Alact.*) 595  
 indica (*Arvicola*) 492  
 indica (*Balaenopt.*) 1084  
 indica (*Lutra*) 283  
 indica (*Manis*) 1152  
 indica (*Megapt.*) 1087  
 indica (*Mellivora*) 257  
 indica, Blyth, Bechst.  
     (Nesok.) 493  
 indica (*Phalang.*) 1159  
 indica (*Tragul.*) 862  
 indica (*Viverra*) 324  
 indica (*Zebra*) 797  
 indicum (*Dinoth.*) 700  
 indicus (*Bibos*) 993  
 indicus (*Crocidura*) 192  
 indicus (*Eleph.*) 710  
 indicus (*Equus*) 795  
 indicus (*Globie.*) 1046,  
     1044  
 indicus (*Gerbill.*) 459  
 indicus (*Halicore*) 1007  
 indicus (*Mus*) 477  
 indicus (*Nyctinom.*) 147  
 indicus (*Oxygōüs*) 305  
 indicus (*Rhinoc.*) 754  
 indicus (*Sciurus*) 410  
 indicus (*Sus*) 822, 823  
 indicus (*Tapir.*) 768  
     — fossilis, id.  
 indicus (*Vesperugo*) 112  
 indicus (*Vulpes*) 312  
 indicus (*Xerus*) 408  
 indifferens (*Hapalops*)  
     1098  
 indigitata (*Lutra*) 284  
 indivisus (*Neoreom.*) 611  
 indra (*Macrop.*) 1182  
 Indris 55  
 Indrisinae 55  
 Indrodon 72  
 inerme (*Nototh.*) 1175  
 inermis (*Hydrop.*) 865  
 inermis (*Paradoxod.*) 810  
 inermis (*Rhinoc.*) 753  
 inermis (*Thricom.*) 607  
 inermis (*Traguloh.*) 856  
 inexpectata (*Crocuta*) 351  
 inexpectata (*Didelph.*)  
     1232  
 infernalis (*Euchol.*) 1104,  
     1098, 1101, 1103  
 infralineatus (*Mus*) 477  
 infraluteus (*Mus*) 472  
 infraluteus (*Perogn.*) 582  
 infumata (*Cynonyct.*) 84  
 infumatus (*Crocidura*) 200  
 infumatus (*Lagoth.*) 37  
 infusca (*Saccopt.*) 1285  
 infusca (*Taxid.*) 1293  
 infuscata (*Cynonyct.*) 84  
 infuscatus (*Bradyp.*) 1095  
 infuscus (*Vampyrops*) 161  
 ingae (*Canis*) 300  
 ingae molossoïdes (*Canis*)  
     300  
 ingae pecuariorius (*Canis*)  
     300  
 ingae vertagus (*Canis*) 300  
 ingens (*Eloth.*) 809  
 ingens (*Euchol.*) 1104,  
     1098, 1099  
 ingens (*Koal.*) 1155  
 ingens (*Limognith.*) 696

- ingens (Loxoloph.) 717  
 ingens (Titan.) 742  
 ingenuum (Hippa.) 788  
 ingrahami (Caprom.) 613  
 Inia 1016  
 Iniopsis 1020  
 injunetus (Pseudol.) 1118  
 inuesi (Vesperugo) 108  
 innominatum (Phyllost.) 155  
 inornata (Petrog.) 1191  
 inornatus (Macae.) 29  
 inornatus (Manatus) 1000  
 inornatus (Melursus) 246  
 inornatus (Palaeop.) 1123  
 inornatus (Perogn.) 583  
 inornatus (Perom.) 397  
 inornatus (Sciurus) 416  
 inornatus (Ursus) 246, 1292  
 iodes ('ervus) 920  
 iodopyrrhymus (Herpestes) 334  
 innuitus (Synapt.) 545  
 Innuus 26  
 innuus (Macacus) 26  
 Insectivora 166  
 Insectivora (Add.) 1286  
 insectivorus (Sinopa) 227  
 insectivorus (Vulpes) 312  
 insidiosus (Aphelisc.) 73  
 insidiosus (Coendu) 623,  
     622  
     fossilis 623  
 insigne (Bachyth.) 858  
 insigne (Typoth.) 681  
 insignis (Anapom.) 67  
 insignis (Balaena) 1089  
 insignis (Hyaenaret.) 247  
 insignis (Hyop.) 804  
 insignis (Lemur) 56  
 insignis (Machaerodus) 347  
 insignis (Mastod.) 701  
 insignis (Nyctinom.) 145  
 insignis (Palaconyet.) 124  
 insignis (Perom.) 516  
 insignis (Phyllorh.) 99  
 insignis (Protob.) 784  
 insignis (Pteropus) 80  
 insignis (Saccopt.) 138  
 insignis (Stegod.) 707  
 insignis (Taphoz.) 140  
 insignis (Trechom.) 392  
 insignis (Xerus) 409  
 insignis (Zapus) 591  
 insignis (Zenker.) 1304  
 insolatus (Perom.) 515  
 insolens (Achaen.) 808  
 insolens (Hoplophon.) 346  
 insolitus (Lepus) 660  
 insolitus (Pacic.) 540  
 insperatus (Mierot.) 564  
 instans (Chilom.) 529  
 insularus (Perom.) 1321  
 insularis (Didelph.) 1240  
 insularis (Lepus) 662  
 insularis (Lutra) 287  
 insularis (Mierot.) 558,  
     1332  
 insularis (Mus) 476  
 insularis (Procyon) 1293  
 insularis (Pteropus) 83  
 insularis (Talpa) 206  
 insularum (Vespertil.) 129  
 insulatus (Lomom.) 611  
 Interatheridæ 676  
 Interatherium 676  
 intercastellanus (Phalang.) 1159  
 integer (Hedim.) 632  
 intermedia (Aelurict.) 343  
 intermedia (Balaenopt.) 1080  
 intermedia (Chacronyet.) 159  
 intermedia (Conepatus) 261  
 intermedia ('ynodict.) 293  
 intermedia (Dolich.) 640  
 intermedia (Feresa) 1040  
 intermedia (Galictis) 264  
     fossilis, id.  
 intermedia (Hyaena) 319  
 intermedia (Lama) 845  
 intermedia (Microcav.) 637  
 intermedia (Mustela) 271  
 intermedia (Neotom.) 543  
 intermedia (Oryzom.) 525  
 intermedia (Stenogale) 267  
 intermedium (Aeroth.) 685  
 intermedium (Chlamyd.) 1138  
 intermedium (Dinoth.) 700  
 intermedium (Lieaphr.) 735  
 intermedium (Proteroth.) 734  
 intermedium (Amphic.) 289,  
     290  
 intermedium (Amyn.) 746  
 intermedium (Artib.) 1286  
 intermedium (Atalapha) 120  
 intermedium ('anis) 300  
 intermedium (Cariac.) 891  
 intermedium (Cervus) 880,  
     883  
 intermedium (Delph.) 1044,  
     1046  
 intermedius (Dolom.) 548,  
     551, 1330  
 intermedius (Eleph.) 709  
 intermedius (Ellob.) 567  
 intermedius (Equus) 791,  
     794  
 intermedius (Globic.) 1046,  
     1047  
 intermedius (Hyrach.) 744,  
     762  
 intermedius (Lagost.) 626  
 intermedius (Lemur) 56  
 intermedius (Mesoh.) 781  
 intermedius (Mesor.) 836  
 intermedius (Metaepan.) 1203  
 intermedius (Mylod.) 1116  
 intermedius. Lydd. (Pa-  
     nocht.) 1133  
 intermedius (Perogn.) 584  
 intermedius (Phenacom.) 547  
 intermedius (Pithanot.) 600  
 intermedius (Prothyr.) 745  
 intermedius (Reithr.) 531  
 intermedius (Rhinoc.) 753  
 intermedius (Sciuroïd.) 391  
 intermedius (Sciurus) 427  
 intermedius (Sorex) 179  
 intermedius (Spal.) 1335  
 intermedius (Spermoph.) 441  
 intermedius (Thom.) 1336  
 intermedius (Trechom.) 392  
 intermixtum (Proteroth.) 733  
 intermixtum (Schismoth.) 1099, 1101  
 internixtum (Tremath.) 1094  
 internum (Typoth.) 682  
 internus (Akod.) 536  
 Interodon 1107  
 interpres (Spermoph.) 434  
 interpolatum (Hippid.) 786  
 interrupta (Spilogale) 262  
 interruptum (Interath.) 677  
 interrupted (Mioel.) 720  
 interundatus (Neuryur.) 1136  
 intervallatus (Callon.) 1202  
 intrepidus (Archaelur.) 343  
 intufi (Macrosc.) 172  
 inundata (Amblyrh.) 631  
 inunguis (Lutra) 285  
 inunguis (Manatus) 1001

- inusta (*Pithecia*) 42  
 inustus (*Dendrol.*) 1194  
 inversus (*Analcim.*) 1101  
 inversus (*Pentacod.*) 220  
 involutus (*Microt.*) 562  
 inyoensis (*Eutam.*) 1312  
 iravaddicum (*Vishnuth.*)  
     900  
 iravadicus (*Rhinoe.*) 749  
 irawaddicus (*Hippop.*) 830  
 irbis (*Felis*) 354  
 irbisoides (*Felis*) 1301  
 irma (*Macrop.*) 1185  
 irretitus (*Vesperugo*) 114  
 irrorata (*Grimmia*) 919  
 irrorata (*Pithecia*) 42  
 irroratus (*Heterom.*) 585  
 irroratus (*Hydroch.*) 643  
 irroratus (*Hyrax*) 673, 674  
 irroratus (*Otom.*) 468  
 irruptus (*Sphaerom.*) 628  
 isabella (*Gazella*) 945  
 isabella (*Xerus*) 408  
 isabellina (*Antil.*) 933, 934  
 isabellina (*Felis*) 367  
 isabellina (*Lynx*) 366, 1302  
 isabellinus (*Cricetus*) 509  
 isabellinus (*Equis*) 799  
 isabellinus (*Lepus*) 654  
 isabellinus (*Macrop.*) 1180  
 isabellinus (*Sciurus*) 412  
 isabellinus (*Ursus*) 241  
 isabellinus (*Vesperugo*)  
     107, 116  
 Isacis 216  
 Isatis 308  
*Ischnoglossa* 158  
*Ischyromyidae* 451  
*Ischyromys* 452  
*Ischyrorhynchus* 1016  
*Isectolophus* 765  
 isidorei (*Cystoph.*) 378  
 isidori (*Vespertil.*) 130  
 islandica (*Bal.*) 1359  
 islandica. *Thien.* (*Mus*)  
     487  
 Isocetus 1076  
 Isodelta 557  
 Isodon 613  
 Isomys 497  
 isonesum (*Hippar.*) 789  
 isonotus (*Sus*) 823  
 isonyx (*Arctonyx*) 255  
 Isoodon 1206  
 Isoptychus 392  
*Isotemnidae* 693  
 Isotemnus 693  
*Isothrix* 606  
 israelita (*Pithecia*) 43  
 isselanum (*Propal.*) 775  
 isselensis (*Lophiod.*) 762  
 issiodorensis (*Canis*) 292.  
     307  
 issiodorensis (*Cervus*) 877  
 issiodorensis (*Felis*) 366  
 issiodorensis (*Lepus*) 663  
 issiodorensis (*Steneof.*) 449  
*Issiodoromys* 393  
 isthmica (*Dasypr.*) 633  
 italiae (*Megaceros*) 885  
 italicus (*Champsod.*) 1020  
 italicus (*Myox.*) 1314  
 italicus (*Sciurus*) 420  
 itatsi (*Vison*) 273  
*Ithygrammodon* 840  
 iwasi (*Balaenopt.*) 1082  
*Ixanthus* 1025
- J**
- Jacchus 49  
 jacksoni (*Anoinal.*) 1303  
 jacksoni (*Bubal.*) 906  
 jacksoni (*Eleph.*) 711  
 jacksoni (*Eucrot.*) 833, 836  
 jacksoni (*Galeriscus*) 257  
 jacksoni (*Mus*) 1816  
 jacksoni (*Otom.*) 468  
 jacksoni (*Sciurus*) 1306  
 jacobiae (*Mus*) 477  
 jacobita (*Felis*) 464  
 jacquemonti (*Felis*) 362  
 Jaculus, Erxleb. 591  
     Wagl. 590  
     — M.-Edw. 594  
 jaculus (*Alact.*) 594, 1339  
 jaculus (*Dipus*) 592, 594.  
     595, 596  
     fossilis 595  
 jaculus (*Rhinomys*) 171  
 jacla (*Capra*) 974  
 jaegeri (*Dipoides*) 394  
 jaegeri (*Palaeomeph.*) 282  
 jaegeri (*Steneof.*) 449  
 jaegeri (*Tragel.*) 957  
 jaguarundi (*Felis*) 365  
 jagorii (*Cynopt.*) 86  
 jagorii (*Keriv.*) 133  
 jalapae (*Mus*) 1317  
 jalapae (*Oryzom.*) 1325  
     jamaicensis (*Artibaenus*)  
     160, 162  
 janira (*Delph.*) 1032  
 japonensis (*Felis*) 354  
 japonica, Gray (*Bal.*) 1092  
 japonica (*Cervus*) 878  
 japonica (*Mustela*) 270
- japonica (*Vulpes*) 309  
 japonicus (*Canis*) 301  
 japonicus (*Ursus*) 242  
 japonico affinis, id.  
 jaraí (*Cervus*) 873  
 jaraya (*Cervus*) 873  
 jardini (*Macrop.*) 1186  
 jarrovi (*Pelycod.*) 70  
 javalii (*Palopl.*) 779  
 javana (*Didelph.*) 1187  
 javana (*Keriv.*) 133  
 javanensis (*Felis*) 358  
 javanensis (*Mydaus*) 256  
 javanica (*Hystr.*) 617  
 javanica (*Manis*) 1153  
 javanica (*Nycteris*) 102  
 javanica (*Tupaia*) 168, 169  
 javanicus (*Cuon*) 315  
 javanicus (*Herpestes*) 337,  
     335  
 javanicus (*Hylob.*) 5  
 javanicus (*Myoxus*) 454  
 javanicus (*Nycticeb.*) 63  
 javanicus (*Pteropus*) 80  
 javanicus (*Rhinoc.*) 753  
 javanicus (*Tragul.*) 861, 862  
 javanicus (*Vesperugo*) 113  
 javanus (*Manis*) 1153  
 javanus (*Mus*) 568  
 javensis (*Sciurus*) 410  
 jayakari (*Hemitr.*) 969  
 jayakari (*Proeav.*) 672  
 jeffersoni (*Mastod.*) 704  
 jeffersonii (*Megalon.*) 1106,  
     1107, 1118  
 jeffersonii (*Taxid.*) 252  
 jelksi (*Akod.*) 538  
 jelskii (*Putorius*) 281  
 jemezanum (*Acerat.*) 751  
 jemlaicus (*Hemitr.*) 969  
 jentinki (*Sciurus*) 419  
 jerdoni (*Capra*) 972  
 jerdoni (*Erinac.*) 177  
 jerdoni (*Felis*) 358  
 jerdoni (*Herpestes*) 336  
 jerdoni (*Mus*) 480  
 jerdoni (*Paradox.*) 330  
 jessook (*Mus*) 478  
 jeudei (*Heliom.*) 491  
 jharal (*Hemitr.*) 969  
 jheringi (*Didelph.*) 1244  
 jheringi (*Oxym.*) 539  
 jheringi (*Strophost.*) 630  
 jimela (*Damal.*) 908  
 jimery (*Damal.*) 908  
 joberti (*Microt.*) 558  
 johni (*Semnop.*) 10  
 johnstoni (*Aepy.*) 937

- johnstoni (Cynnoch.) 910  
 johnstoni (Graph.) 1315  
 johnstoni (Myosorex) 191  
 johnstoni (Phalang.) 1161  
 johnstoni (Potamocho.) 828  
 johnstoni (Proeav.) 672  
 johorensis (Nyctinom.) 147  
 jolensis (Eleph.) 708  
 joongshaiensis (Lepus) 652  
 josephi (Tennnocy.) 297  
 jourdani (Hymosch.) 860  
 jourdani (Machaerod.) 347  
 jourdani (Paradox.) 331  
 jourdani (Rhinoc.) 759  
 jourdani (Therid.) 393  
 jubata (Myrmecoph.) 1120  
 jubata (Otaria) 369, 371  
     fossilis, id.  
 jubata (Ovis) 977  
 jubata (Phoca) 385  
 jubatus (Canis) 304  
 jubatus (Cynailur.) 350  
 jubatus (Eumetop.) 371, 372  
 jubatus (Pteropus) 83  
 jubatus (Semnop.) 10  
 juddi (Balaenopt.) 1077  
 judeae (Lepus) 654  
 juga (Didelph.) 1233  
 jugularis (Nyctinom.) 149  
 jugum (Loxoloph.) 717  
 jukesi (Macrop.) 1187  
 julieni (Haplogale) 266  
 julieni (Proaelur.) 342  
 junius (Palaeos.) 739  
 jurense (Propal.) 775  
 jurensis (Hyposod.) 71  
 juvillaceus (Canis) 301  
 juvillaceus (Equus) 794

**K**

kabylicus (Lepus) 1343  
 kachensis (Taphoz.) 140  
 kadiacensis (Microt.) 1333  
 kadiacensis (Putorius) 279  
 kaiserii (Mus) 488  
 kakhyensis (Mus) 488  
 kaleensis (Sciuropt.) 400  
 kalinowskii (Dasypr.) 1340  
 kalinowskii (Nyctinom.) 148  
 kalinowskii (Oryz.) 519  
 kalubu (Peram.) 1208  
 kamtschaticus (Evot.) 549  
 kamtschaticus (Microt.) 559  
 kanschil (Tragul.) 862  
 kandianus (Crocidura) 191  
 kandianus (Mus) 477  
 kungaro (Macrop.) 1179

Kangurus 1177  
 Kannabateomys 603  
 kansanus (Camelops) 842  
 kappleri (Saccopt.) 138  
 kappleri (Tatusia) 1139  
 karagan (Vulpes) 311  
     fossilis, id.  
 karaikense (Acroth.) 684  
 karaikensis (Acarem.) 619  
 karaikensis (Stenot.) 1142  
 karelini (Ovis) 981  
 karensen (Anthrac.) 803  
 karnuliensis (Ather.) 618  
 karnuliensis (Rhinoc.) 759  
 karnuliensis (Sus) 821  
 karnuliensis (Viverra) 323  
 karreri (Champsod.) 1020  
 karsteni (Globiceph.) 1045  
 kathiah (Putorius) 279  
 kaupi (Nothroth.) 1118  
 kaupi (Palaeom.) 868  
 keeni (Myot.) 1284  
 keeni (Perom.) 515  
 kecji (Putorius) 275  
 Kekenodon 1010  
 keitloa (Rhinoc.) 757  
 kelaarti (Crocidura) 197  
 kelaarti (Pteropus) 81  
 kelaarti (Semitop.) 11  
 kelaarti (Xerus) 408  
 kelleni (Eliomys) 456  
 Kemas 938, 964  
 Kemas, Gray 968  
 kemas (Antil.) 939  
 kennicottii (Spermoph.) 435  
 keporkak (Bal.) 1085  
 kerabau (Bos) 988  
 keraudreni (Pteropus) 82  
 keraudreni (Sciurus) 413  
 keraudrenius (Pteropus) 82  
 kerensis (Mus) 482  
 kerqueleansis (Macrorh.) 377  
 Kerivoula 132  
 Kerodon 638  
 kerrianus (Mesot.) 1088  
 kevella (Gazella) 943  
 keyensis (Pteropus) 80  
 keyserlingi (Elasmoth.) 760  
 khur (Equus) 795  
 kiang (Equus) 795  
 kingiana (Crocidura) 196  
 kingii (Cavia) 639  
 kingii (Delphinapt.) 1051  
 kingii (Macrop.) 1183  
 Kinkajou 248  
 Kiodotus 1278  
 kirchbergensis (Rhinoc.) 1278  
 kirkii (Colobus) 14  
 kirkii (Galago) 64  
 kirkii (Madoq.) 927  
 kisnyirensis (Rhinol.) 1278  
 klamathensis (Sciuropt.) 1304  
 klinderi (Cetoth.) 1070  
 klinderi (Heterod.) 1021  
 knoblochi (Camel.) 847  
 knoxi (Benedenia) 1081  
 knoxi (Mesopl.) 1067, 1068  
 koala (Phascolart.) 1156  
 Koalemus 1155  
 kob (Adenota) 931  
 kob, Noack (Aden.) 937  
 koba, Ogilb. (Cobus) 929,  
     931  
 koba, Sund. (Damal.) 907  
 koba, Buff. (Hippot.) 951  
 Kobus 928, 930  
 kobyi (Adinoth.) 683  
 kobyi (Hathyac.) 1214  
 kockii (Miosiren) 1006  
 kodiacensis (Spermoph.) 435  
 koellikeri (Manat.) 1357  
 könungi (Dinloth.) 699  
 Kogia 1057  
 Koiropotamus 827  
 koiropotamus (Sus) 828  
 kok (Nesok.) 493  
 kokenianus (Doedic.) 1135  
 kokree (Vulpes) 312  
 koninekii (Trichee.) 376  
 koolo-kamba (Anthrop.) 3  
 kopschi (Cervus) 879  
 korrigum (Damal.) 907  
 koseriti (Didelph.) 1240  
 koslowi (Oehot.) 647  
 kowaleskianus (Hemithl.) 721  
 kowaleskyi (Anthrac.) 802  
 kowaleskyi (Tetrasel.) 857  
 krachenninikowi (Arctoceph.) 373  
 krahuletzii (Metaxyth.) 1005  
 krebsii (Steatom.) 470  
 kreffti (Phascolom.) 1172  
 kreffti (Physeter) 1056  
 kreffti (Vesperugo) 115  
 krooni (Pachyura) 1288  
 krugi (Erinac.) 176

- kruppii (*Procavia*) 672  
 kudu (*Streps.*) 960, 961  
     fossilis 961  
 kuhlii (*Cervus*) 874, 1351  
 kuhlii (*Sciurus*) 428  
 kuhlii (*Scotoph.*) 118  
 kuhlii (*Vesperugo*) 108,  
     114  
 kul (*Adenota*) 931  
 kurgosa (*Lepus*) 652  
 kurrachiensis (*Delph.*)  
     1042  
 Kurtodon 1249  
 kurtzii (*Euphil.*) 630  
 kutab (*Lutra*) 283  
 kutas (*Felis*) 362  
 kuzira (*Megapt.*) 1086  
 Kyplobalaena 1084
- L
- labiata (*Nycteris*) 103  
 labiata (*Vesperugo*) 111  
 labiatum (*Poebroth.*) 840  
 labiatus (*Cercop.*) 21  
 labiatus (*Dicot.*) 818  
     fossilis id.  
 labiatus (*Epomoph.*) 88  
 labiatus (*Macrop.*) 1179  
 labiatus (*Melursus*) 246  
 labiatus (*Midas*) 51  
 labiatus (*Ursus*) 241  
 labiosus (*Scapter.*) 534  
 labipes (*Cervus*) 920  
 labradorius (*Microt.*) 1332  
 labradorius (*Sciuropt.*) 402  
 labradorius (*Taxid.*) 252  
 labradorius (*Zapus*) 590,  
     591  
 labrosus (*Hypsigan.*) 89  
 labrosus (*Protoh.*) 784  
 labuanensis (*Phyllorh.*) 98  
 labuanus (*Manis*) 1153  
 lacei (*Reithr.*) 531  
 lacepedei (*Midas*) 53  
 lacerans (*Pharsoph.*) 1211  
 lacernatus (*Merion.*) 466  
 lacertosus (*Priscod.*) 1024  
 lacosteii (*Lepus*) 663  
 lacrymans (*Cervul.*) 872  
 lacteus (*Vesperugo*) 113  
 lacunosa (*Orthom.*) 640  
 lacustre (*Tinoc.*) 717  
 lacustris (*Ceboch.*) 810  
 lacustris (*Cynodict.*) 293  
 lacyi nec lacei (*Reithr.*)  
     531, 1827  
 ladacensis (*Ochot.*) 647  
 laevata (*Asterost.*) 1124
- laevicornis (*Cariac.*) 892  
 laevidens (*Palacos.*) 738  
 laevidens (*Scelid.*) 1113  
 laevidens (*Tamias*) 433  
 laevigatum (*Ziphir.*) 1060  
 laevigatus (*Tetrastr.*) 628  
 laevipes (*Gazella*) 946  
 laeviplicatus (*Eumysops*)  
     612  
 laevis (*Leptotr.*) 840  
 laevis (*Ornithorh.*) 1264  
 laevis (*Proeut.*) 1142  
 laevis (*Telaeod.*) 1204  
 lafonei (*Eurus.*) 1104  
 lagena (*Proeut.*) 1142  
     1142  
 Lagenocetus 1058  
 Lagenorhynchus 1037  
 Lagidium 627  
 Lagodus 644  
 Lagomorpha 644  
 lagomyiarius (*Ursus*) 241,  
     1291  
 Lagomys 645  
 lagonotus (*Midas*) 51  
 lagophagus (*Bunael.*) 264  
 Lagopsis 644  
 lagopus (*Dipus*) 592, 1338  
 lagopus (*Vulpes*) 310, 1299  
     fossilis 311  
 Lagorchestes 1192  
 Lagostomidae 623  
 Lagostomus 625, 627, 1340  
 Lagostrophus 1195  
 Lagothrix 37  
 Lagotis 627  
 lagotis (*Peramel.*) 1206  
 lagotricha (*Lagothrix*) 37  
 lagura (*Phoea*) 388  
 Lagurus 552  
 lagurus (*Microt.*) 552  
 laharpei (*Anthrac.*) 802  
 laharpei (*Pachyn.*) 776  
 laïra (*Galictis*) 265  
 lalandia (*Antil.*) 935  
 lalandianus (*Elionys*) 456  
 lalandii (*Antil.*) 935  
 lalandii (*Bal.*) 1086  
 lalandii (*Canis*) 316  
 lalandii (*Cerop.*) 19  
 lalandii (*Proteles*) 317  
 lallemandi (*Theosod.*) 729  
 Lama 845, 1349  
 lama (*Auchenia*) 846  
     -- fossilis. id.  
 lamandini (*Didelph.*) 1231  
 lamandini (*Hemich.*) 810
- lamandini (*Hystr.*) 615  
 lamandini (*Palaeoptrion.*)  
     266  
 lamanoni (*Bal.*) 1091  
 lamantin d'Amérique 1001  
 lamarii (*Arctoceph.*) 375  
 lamarmorae (*Eleph.*) 708  
 Lambdaconus 723  
 lambdöideus (*Entopt.*) 578  
 Lambdotherium 737  
 lamellosus (*Icoch.*) 678  
 lamia (*Pogon.*) 1318  
 lamilloquense (*Anthrac.*)  
     803  
 lamilloquensis (*Dicroc.*)  
     869  
 lamilloquensis (*Rhinoc.*)  
     752  
 laminosus (*Lagost.*) 626  
 Lamprodon 614  
 lanata (*Antil.*) 936  
 lanatus (*Vespertil.*) 126  
 lanceolatum (*Caroll.*) 156  
 landakiva (*Phyllorh.*) 97  
 landeri (*Rhinol.*) 94  
 landiana (*Antil.*) 935  
 lanea (*Cynailur.*) 350  
 langensis (*Cynclos*) 289  
 langheldi (*Papio*) 31  
 langii (*Dichob.*) 852  
 langsborffii (*Seiurus*) 429  
 laniarius (*Sarcoph.*) 1217  
 laniger (*Alouata*) 33  
 laniger (*Anomal.*) 390  
 laniger (*Antechinom.*)  
     1227  
 laniger (*Canis*) 301  
 laniger (*Chinchill.*) 627,  
     628  
 laniger (*Macrop.*) 1181  
 laniger (*Oryzom.*) 529  
 laniger (*Paradox.*) 331  
 laniger (*Vespertil.*) 126  
 lanigera (*Antil.*) 968  
 lanigera (*Didelph.*) 1237  
 lanigera (*Pteropus*) 83  
 lanigerus (*Macrop.*) 1181  
 Laniodon 1120  
 lanius (*Mesonyx*) 226  
 lanins (*Prepanorth.*) 1203  
 lanosa (*Keriv.*) 133  
 lanosus (*Oxymyct.*) 1328  
 Lantanotherium 170  
 lanuginosa (*Mystrom.*) 509  
 lanuginosus (*Mus*) 486  
 lanuginosus (*Pseudoch.*)  
     1163  
 lanuginosus (*Sciurus*) 424

- Laodon 1248  
 Laopithecus 72  
 lapidarius (Saccost.) 495  
 lapidosus (Senod.) 683  
 lapponica (Mus) 546  
 laqueatus (Megalon.) 1106  
 laqueatus (Mylod.) 1116  
 lar (Hylob.) 5, 6  
 larapinta (Smithops.) 1227  
 largha (Phoca) 385  
 larranagai (Zaphil.) 1131  
 larteti (Bal.) 1089  
 larteti (Dicer.) 869  
 larteti (Elloth.) 809  
 larteti (Felis) 355  
 larteti (Hyomosch.) 860  
 larteti (Lophiod.) 764  
 larteti (Mustela) 270  
 larteti (Palaeocerv.) 891  
 larteti (Promeph.) 259  
 larteti (Steneof.) 449  
 larteti (Tapiroth.) 819  
 lartetianum (Odobenoth.) 376  
 lartetianus (Ursus) 239  
 larvata (Paguma) 330  
 larvata (Phyllorh.) 99  
 larvatus (Nasalis) 13  
 larvatus (Paradox.) 330  
 larvatus (Potamoch.) 827,  
     828  
 larvatus (Putorius) 275  
 larvatus (Rhinol.) 92  
 Jarvatus, Fitz. (Sus) 823  
 Lasiomys 606  
 Lasiomys, Pet. 495  
 Lasionycteris 116  
 Lasiopodomys 554  
 lasiopterus (Vesperugo) 111  
 lasiopyga (Anura) 159  
 Lasiopyga (Semnop.) 12  
 Lasiorhinus 1172  
 lasiorhinus (Phascol.) 1174  
 lasiotis (Akod.) 536  
 lasiotis (Galago) 64  
 lasiotis (Macac.) 27  
 lasiotis (Mustela) 272  
 lasiotis (Myoxus) 454  
 lasiotis (Rhinoc.) 756  
 lasiotis (Ursus) 240  
 lasiura (Crocidura) 198  
 lasiura (Harpioe.) 123  
 Lasiuromys 606  
 Lasiurus 120, 1282  
 lasiurus (Akod.) 586  
 lasiurus (Atalapha) 121  
 lasiurus (Platacanthomys)  
     457  
 lata (Orthomyct.) 640  
 latastei (Procaev.) 674  
 Latax 282, 287  
 lataxina (Lutra) 285  
 later (Amphic.) 1075  
 lateralis (Canis) 306  
 lateralis (Clados.) 1213  
 lateralis (Lagost.) 625  
 lateralis (Mus) 482  
 lateralis (Petrog.) 1190  
 lateralis (Tamias) 433  
 laternarium (Epither.) 737  
 laticauda.-caudata (Manis)  
     1152  
 laticaudatus (Nyctinom.)  
     147  
 laticaudatus (Rhinosc.)  
     410  
 laticeps (Allodon) 1258  
 laticeps (Balaenopt.) 1079  
 laticeps. Winge (Calom.)  
     526  
 laticeps (Coelog.) 635  
 laticeps (Dinoc.) 715  
 laticeps (Limnoph.) 738  
 laticeps (Loncher.) 608  
 laticeps (Merion.) 466  
 laticeps (Oryzom.) 525  
 laticeps (Thomom.) 576  
 laticevatum (Caenoth.)  
     854, 853  
 laticevatum (Orthoth.)  
     1100  
 latidens (Coryph.) 713  
 latidens (Cynodont.) 68  
 latidens (Cynopt.) 86  
 latidens (Dicael.) 599  
 latidens (Euryod.) 1136  
 latidens (Galecyn.) 299  
 latidens (Isct.) 765  
 latidens (Limnofelis) 230  
 latidens (Loxom.) 631  
 latidens (Machaerod.) 348  
 latidens (Mastod.) 706  
 latidens (Oreas) 962  
 latidens (Sus) 819  
 latidens (Tilloth.) 666  
 latidens (Ursus) 245  
 latifrons (Agrioch.) 834  
 latifrons (Alces) 886  
 latifrons (Bison) 995, 1356  
 latifrons (Delph.) 1038  
 latifrons (Geom.) 574  
 latifrons (Lagenoc.) 1058  
 latifrons (Lutra) 287  
 latifrons (Mesoc.) 1076  
 latifrons (Neotom.) 541  
 latifrons (Phascolom.)  
     1174, 1172  
     -- fossilis 1174  
 latifrons (Spilogale) 263  
 latifrons (Stenoc.) 1104  
 latifrons (Uintath.) 718  
 latimanus (Phenacom.) 548  
 latimanus (Rhipid.) 519  
 latimanus (Scalops) 209  
 latimolis (Polymast.) 1253  
 latipes (Anopl.) 849  
 latipes (Coryph.) 713  
 latipes (Mus) 476  
 latiradix (Rhabdost.) 1025  
 latirostris (Arctoceph.) 373  
 latirostris (Euchol.) 1104  
 latirostris (Euryg.) 727  
 latirostris (Manatus) 1000  
 latirostris (Lysiur.) 1147  
 latirostris (Physal.) 1083  
 latirostris (Perogn.) 585  
 latouchei (Mus) 1315  
 latum (Palaeoth.) 778  
 latum (Tinoceras) 717  
 latus (Amarorh.) 1100  
 latus (Cariac.) 891  
 latrans (Canis) 304, 1297  
 latrans (Cynomys) 442  
 laucha (Eligmod.) 532  
 laurillardii (Amphic.) 290  
 laurillardii (Anopl.) 849  
 laurillardii (Archaeom.)  
     394  
 laurillardii (Didelph.) 1230  
 laurillardii (Echin., Scapo-  
     gale) 204  
 laurillardii (Felis) 355  
 laurillardii (Hyaenarct.)  
     288, 246  
 laurillardii (Hyaenod.) 233  
 laurillardii (Megam.) 628  
 laurillardii (Meriones) 595  
 laurillardii (Oenopos.) 1110  
 laurillardii (Rhinoc.) 752  
 laurillardii (Tapir.) 769  
 lautriceuse (Acerath.) 750  
 lautricensis (Lophiod.) 764  
 lavaguanum (Nemath.)  
     1111  
 Lavia 101  
 lawesi (Echidna) 1262  
 lawleyi (Bal.) 1089  
 lawleyi (Diopl.-Mesopl.)  
     1065  
 lawsoni (Peram.) 1209  
 laxatus (Idioe.) 1076  
 laxmanni (Siphn.) 568

- layardi (Mesopl.) 1067  
 layardi (Sciuropt.) 401  
 layardi (Xerus) 408  
 leachii (Cynonyct.) 84  
 leachii (Glossoph.) 157  
 leachii (Sciuropt.) 399  
 leadbeateri (Gymnobel.) 1168  
 leathami (Smith.) 590  
 lebrunii (Microt.) 561  
 leccense (Physodon) 1053  
 leche (Adenota) 982  
 lechei (Georych.) 588  
 leclercii (Mesotaria) 378  
 lecontei (Plecotus) 105  
 lecontei (Reithrod.) 529  
 lecontei (Sigmog.) 450  
 lecoqui (Arctom.) 443  
 leechee (Aden.) 931, 932  
 Lefalopododon 716  
 lefebvrei (Herpestes) 333  
 Leggada 491, 1317  
 lehmanni (Didelph.) 1244  
 lehmanni (Lepus) 651  
 lehocla (Mus) 484  
 leichardti (Lagorch.) 1192  
 leidyanum (Aeluroth.) 344  
 leidyanum (Elloth.) 809  
 leidyanum (Uintath.) 718  
 leidyanus (Patriofelis) 344,  
     230  
 leidyi (Anchim.) 641  
 leidyi (Megalon.) 1106  
 leidyi (Merycoch.) 838  
 Leiobalaena 1089  
 leiodon (Machaerod.) 348  
 Leiponyx 89  
 leisleri (Vespert.) 111, 1281  
 leith-adamsi (Elephas) 711  
 Leithia 446  
 lelongianus (Pseudoeur.) 1136  
 lelongii (Achlys.) 1215  
 lelwel (Bubal.) 905  
 lemanense (Acerath.) 748  
 lemanense (Amphiperath.) 1230  
 lemanensis (Amphictis) 322  
 lemanensis (Amphicyon) 289  
 lemanensis (Amphitr.) 865  
 lemanensis (Herpestes) 332  
 lemanensis (Palaeogale) 269  
     (Plesiogale) id.  
 lemanensis (Plesictis) 268  
 lemanensis (Proaelur.) 342  
 lembronicus (Therid.) 393  
 lemerlei (Hippop.) 832  
 Lemmus 546  
 lemmus (Mus) 546  
     fossilis, id.  
 lemmus foss. (Myod.) 546,  
     1330  
 lemniscatus (Xerus) 407  
 Lemniscomyx 497  
 lemniucus (Aschizom.) 1331  
 Lemnus 470  
 lemoinei (Epanorth.) 1202  
 lemoinei (Parastrap.) 692  
 lemoiniarius (Hyopsod.) 71  
 Lemur 56  
 lemur (Galecyn.) 299  
 Lemuravus 70  
 Lemuridae 54  
 Lemurinae 56  
 lemuringum (Menoth.) 72  
 lemuringus (Nyctip.) 47  
 Lemuroidea 54  
 lemuroides (Caenopith.) 70  
 lemuroides (Mioel.) 719  
 lemuroides (Pseudoch.) 1162  
 lenensis (Mus) 547  
 lenensis (Rhinoc.) 759  
 lenguarum (Akod.) 1328  
 lenis (Dicot.) 818  
 lenoiri (Lutra) 285  
 Lenomys 1318  
 lentianus (Stenodon) 1014  
 lenticularis (Protoh.) 784  
 lentiginosus (Steno) 1026  
 lentus (Allacod.) 1258  
 lentus (Phenac.) 726  
 lentus (Thinoh.) 815  
 lenzianus (Auloc.) 1075  
 leo (Felis) 351  
 leodiensis (Ursus) 239  
 leonina (Eumetop.) 370  
 leonina (Midas) 50  
 leonina (Otaria) 369  
 leoninus (Macac.) 25  
 leoninus (Machaerod.) 347  
 leoninus (Macrorh.) 377  
 Leontinia 683, 695  
 Leontiniidae 695  
 Leontopithecus 50  
 leonurus (Zapus) 591  
 leopardina (Leptonyx) 381  
 Leopardus 353  
 leopardus (Felis) 354  
 lepechini (Phoca) 383  
 lepida (Didelph.) 1240  
 lepida (Dromicia) 1169  
 lepida (Neotom.) 544  
 Lepidolemur 59  
 lepidus (Cervus) 875  
 lepidus (Eligmod.) 532  
 lepidus (Epanorth.) 1202  
 lepidus (Euryacod.) 218  
 lepidus (Mus) 491  
 lepidus (Natalus) 150  
 lepidus (Pogon.) 1318  
 lepidus (Sciuropt.) 401  
 lepidus (Tinodon) 1251  
 lepidus (Vesperugo) 114  
 Lepilemur 59  
 Leporidae 648  
 leporina (Aplod.) 450  
 leporinum (Dichob.) 851  
 leporinum (Hyraeoth.) 770, 772  
 leporinus (Cephaloph.) 911  
 leporinus (Noetil.) 141  
 leporinus (Phoca) 383  
 leporinus (Sciurus) 425  
 leporoides (Lagorch.) 1192  
 lepsianum (Rhinop.) 142  
 leptacanthus (Euerot.) 836  
 Leptaceratherium 1347  
 Leptacotherulum 810  
 Leptadapis 69  
 Leptarctus 248  
 Leptauchenia 838  
 Lepthyaena 320  
 Leptictis 217  
 Leptobos 990  
 leptocentrum (Cetoth.) 1070  
 leptcephala (Tatusia) 1140  
 leptcephalum (Scelidoth.) 1112, 1113  
 leptcephalus (Hyaenod.) 234  
 leptcephalus (Patriarch.) 678  
 leptoceros (Gazella) 945  
 leptocerus (Capreol.) 890  
 leptocerus (Rangifer) 887  
 Leptochoerus 814  
 Leptocladus 1246  
 leptodactylus (Spermoph.) 441  
 Leptodon 743  
 leptodon (Sus) 803  
 leptodus (Cervus) 872  
 leptodus (Param.) 451  
 leptognatha (Didelph.) 1232  
 leptognatha (Palaeol.) 844

- leptognathum (Caenoth.) 853  
 leptognathum (Hydasp.) 901  
 leptognathum (Proadi-noth.) 682  
 leptognathus (Dissac.) 225  
 leptognathus (Procain.) 842  
 leptognathus (Lophiod.) 774  
 Leptomanis 1150  
 Leptomyex 863  
 Leptomylus 631  
 leptomylus (Didymict.) 235  
 Leptomys 1315  
 Leptonychotes 381  
 Leptonycetes 158  
 Leptonyx 282, 381  
 leptonyx (Lutra) 284  
 leptonyx (Macrop.) 1184  
 leptonyx (Moroth.) 1107  
 leptonyx (Ogmorh.) 380  
 leptophylla (Phyllorh.) 97  
 leptophrys (Pleurol.) 578  
 Leptoreodon 1348  
 leptorhinus (Platyg.) 816  
 leptorhinus (Rhinoc.) 758  
 leporhyncha (Felis) 366  
 leporhyncha (Mustela) 269  
 leporhyncha (Tatusia) 1139  
 leporhyncha (Viverra) 323  
 leporhynchum (Cyoth.) 295  
 leporhynchus (Amphictis) 321  
 leporhynchus (Amfic.) 289  
 leporhynchus (Choerop.) 811  
 leporhynchus (Hippop.) 833  
 leporhynchus (Hyop.) 804  
 leporhynchus (Lophiod.) 764  
 leporhynchus (Meles) 255  
 leporhynchus (Merych.) 837  
 leporhynchus (Pseudoneur.) 611  
 Leptosiagon 1177  
 leptosomus (Echin.) 609  
 leptostomus (Megalon.) 1106  
 Leptotherium 904
- Leptotragulus 840  
 leptura (Cynjetis) 339  
 leptura (Dasypyr.) 635  
 leptura (Manis) 1153  
 leptura (Saccopt.) 137  
 leptura (Talpa) 206  
 lepturus (Hypsipr.) 1197  
 lepturus (Merion.) 467  
 lepturus (Mus) 472  
 lepturus (Perom.) 1321  
 Lepus 649, 1342  
 lerotina (Elionys) 457  
 leschenaulti (Cervus) 873  
 leschenaulti (Cynonyct.) 84  
 leschenaulti (Sciurus) 411  
 lessoni (Macrop.) 1183  
 lessoni (Xerus) 405  
 lestes (Canis) 1297  
 Lestodon 1119, 1115, 1116  
 lesueuri (Amphisorex) 182  
 lesueuri (Bettong.) 1197  
 letochae (Champsod.) 1019  
 letochae (Pachyac.) 1024  
 letourneuxianus (Ursus) 239  
 lettsumi (Pseudol.) 1117  
 leucampyx (Cercop.) 21  
 leucas (Delphinapt.) 1050  
 fossilis 1051  
 leucippe (Vesperugo) 112  
 leucippus (Phalang.) 1359  
 leuciscus (Hylob.) 6, 5  
 leucoblephara (Cavia) 640  
 leucocephala (Pithecia) 42  
 leucocephalus (Cebus) 38,  
 41  
 leucocephalus (Hapale) 49  
 leucocephalus (Pteropus) 81  
 leucocephalus (Putorius) 279  
 Leucocyon 308  
 leucodactylus (Rhipid.) 519  
 Leucodon 195  
 leucodon (Crocidura) 198  
 leucodon (Ctenom.) 599  
 leucodon (Neotom.) 541  
 leucodon (Spalax) 570  
 leucodon (Thomom.) 1336  
 leucogaster (Cariac.) 896  
 leucogaster (Cephaloph.) 913  
 leucogaster (Gerbill.) 460  
 leucogaster (Harpioe.) 123  
 leucogaster, Brandt  
 (Holoch.) 521
- leucogaster (Hydrom.) 458  
 leucogaster (Moschus) 865  
 leucogaster (Mus) 477  
 leucogaster (Nyctinom.) 146  
 leucogaster (Onychom.) 511  
 leucogaster (Phascolog.) 1224  
 leucogaster (Petauroid.) 1166  
 leucogaster (Phoca) 379  
 leucogaster (Sciurus) 413,  
 426  
 leucogaster (Scotoph.) 119  
 leucogaster (Vespertil.) 132  
 leucogenys (Cebus) 38  
 leucogenys (Crocidura) 194  
 leucogenys (Hylob.) 5  
 leucogenys (Midas) 52  
 leucogenys (Pterom.) 398  
 leucogenys (Tapir.) 769  
 leucogenys (Smiththops.) 1226  
 leucogenys (Xerus) 407  
 leucolachnaea (Must.) 271,  
 1295  
 leucolaimus (Arctonyx) 255  
 leucombrinus (Xerus) 404  
 leucomelas (Synotus) 104  
 leucomelas (Zorilla) 258  
 leucomeros (Colobus) 16  
 leucomerus (Hapale) 50  
 leucomus (Aretibaeus) 163  
 leucomus (Sciurus) 419  
 leucomystax (Lemur) 57  
 leucomystax (Paguma) 330  
 leucomystax (Semnop.) 9  
 leucomystax (Sus) 826  
 Leuconoe 124, 1283  
 leuconota (Conepatus) 261  
 leuconota (Mellivora) 256  
 leuconyx (Ursus) 242  
 leucoparia (Putorius) 280  
 leucoparia (Spilogale) 263  
 leucophaeus (Hippotr.) 952, 951  
 leucophaeus (Mierot.) 564  
 leucophaeus (Papio) 32  
 leucopla (Cystoph.) 378  
 leucopleura (Moloss.) 144  
 Leucopleurus 1037  
 leucopleurus (Lagenorh.) 1037  
 leucoprymnus (Anthrop.) 3  
 leucoprymnus (Bos) 992

- leucoprymnus (Bubal.) 907  
 leucoprymnus (Semnop.) 10  
 leucoptera (Saccopt.) 138  
 leucopterus (Pteropus) 78  
 leucopterus (Taphoz.) 139  
 leucops (Mus) 588  
 leueops (Scinrus) 426  
 leucops (Sorieulus) 187  
 leucopus (Acanthom.) 473  
 leucopus (Hapale) 49  
 leucopus (Lepil.) 60  
 leucopus (Mus) 473  
 leucopus (Mustela) 272  
 leueopus (Paradox.) 329  
 leucopus (Perom.) 512  
 leucopus (Sciurus) 416  
 leucopus (Sminthops.) 1226  
 leucopus (Vulpes) 311  
 leucopyga (Cavia) 638  
 Leucoramphus 1037  
 leucoramphus (Tursio) 1037  
 leucoramus, Gerv. (Prodelph.) 1036  
 leucorhina (Chrys.) 215, 1290  
 leucorhynchus (Nasua) 250  
 leucotis (Adenota) 930, 931  
 leucotis (Arctogale) 328  
 leucotis (Didelph.) 1235  
 leucotis (Furcif.) 897  
 leucotis (Mustela) 271, 272  
 leucotis (Tamiias) 409  
 leucotis (Sciurus) 423  
 leucotis (Vesperugo) 114  
 leucosternum (Mus) 481  
 leucostethicus (Crossarch.) 340  
 leucostictus (Spermoph.) 439  
 leucostigma (Xerus) 407  
 leueura (Crocidura) 193  
 leucura (Echtho.) 502  
 leucura (Hystr.) 615  
 leucura (Manis) 1153  
 leucura (Peramel.) 1206  
 leucura (Talpa) 206  
 leucurus (Cariac.) 893  
 leucurus (Cynomys) 442  
 leucurus (Gulo) 263  
 leucurus (Herpestes) 337  
 leucurus (Meles) 254, 255  
 leucurus (Microt.) 561  
 leucurus (Phaiomys) 555  
 leucurus (Perom.) 518  
 leucurus (Spermoph.) 434  
 Leurocephalus 739  
 levillantii (Mangusta) 339  
 levillantii (Xerus) 405  
 leveriana (Viverra) 324  
 levipes (Perom.) 1324  
 levipes (Uromys) 1318  
 levis (Vespertil.) 131  
 levisanus (Goniacod.) 224  
 lewisi (Cariac.) 894  
 lewisi (Madataeus) 160  
 lewisi (Spermoph.) 435  
 leymeriei (Cynodictis) 293  
 Liarthrus 692  
 liberianus (Hippop.) 832  
 liberiensis (Hippop.) 832  
 libidinosus (Cebus) 39  
 libyca (Felis) 363  
 libycus (Erinac.) 177  
 libycus (Merion.) 466  
 Libytherium 900  
 Licaphrium 734  
 Lichanotus 55, 56  
 Lichonycteris 159  
 lichtensteini (Bubal.) 906, 907  
 liebmanni (Coendu) 622  
 ligatum (Adelphoth.) 685  
 ligatus (Callon.) 1202  
 liguris (Oroth.) 866  
 ligusticum (Anthrac.) 802  
 lifordi (Lepus) 1342  
 lilium (Sturmira) 164  
 Limacomyia 470  
 limanensis (Equus) 794  
 limatus (Neoreom.) 611  
 limbatus (Mus) 482  
 limbatus (Nyctinom.) 146  
 limbatus (Ribodon) 1003  
 limitatum (Rhadinoth.) 684  
 limitis (Sciurus) 423  
 Limnocyta 227, 234, 236  
 Limnofelis 230  
 Limnogale 214  
 Limnohyops 738  
 Limnolagus 1344  
 limnophilus (Microt.) 560  
 limnophilus (Vespertil.) 125  
 Limnotherium 70  
 Limognithierium 696  
 limpidus (Praeeuphr.) 1143, 1144  
 limum (Haplodonth.) 688  
 limus (Eodasy.) 1144  
 lindermeyeri (Antil.) 950  
 lindermeyeri (Palaeoceras) 961  
 lindermeyeri (Protrag.) 957  
 lineare (Protyp.) 677  
 lineata (Phocaena) 1043  
 lineata (Proboscid.) 137  
 lineato-affinis (Arycanth.) 499  
 lineatus, F. Cuv. (Arvicant.) 499  
 lineatus (Crossopus) 190  
 lineatus (Haploc.) 720  
 lineatus (Lomaph.) 1131  
 lineatus (Sclerocal.) 1129, 1130  
 lineatus (Smith.) 589  
 lineatus (Vampyrops) 161  
 lineiventer (Vulpes) 309  
 lineolatus (Mus) 474  
 lingulatus (Eudiast.) 48  
 linnaei (Phoca) 385  
 Linsang 326  
 linsang (Prionodon) 327  
 Linsanga 326  
 liolophus (Allom.) 396  
 liops (Chonez.) 1060  
 Litomotus 1257  
 Lipodectes 227  
 lipineottianus (Galecyn.) 299  
 Lipura 441  
 lipura (Trich.) 619  
 Lipurus 1155  
 his (Sciurus) 421  
 listai (Neomyl.) 1359  
 Listriodon 818  
 Listriotherium 692  
 Lithocranius 949  
 Lithomys 505  
 Lithops 687  
 Litopterna 727  
 littoralis (Ochot.) 647  
 littoralis (Passalaecod.) 217  
 littoralis (Sigmold.) 522  
 littoralis (Urocyon) 314  
 littorea (Phoca) 384  
 livingstonianus (Nesotr.) 925  
 livingstoni (Oreas) 963  
 livingstoni (Pteropus) 81  
 lixa (Gerbill.) 464  
 lixa (Pachyura) 1288  
 lobatus (Alces) 887  
 lobatus (Coryph.) 714  
 lobatus (Nyctinom.) 145  
 lobatus (Rhinol.) 94  
 lobatus (Vesperugo) 114

- lobatus (*Zalophus*) 371  
 lobengulae (*Gerbill.*) 1315  
 lobipes (*Pternopterus*) 129  
 Lobodon 381  
 Lobostoma 150  
 Lobostominae 150  
 lobulatus (*Pelyciet.*) 260  
 locusta (*Dipus*) 592  
 lockarti (*Sus*) 813  
 lockingtonianus (*Eumys*) 540  
 loderi (*Gazella*) 945  
 loempo (*Herpestes*) 335, 338  
 loevii (*Hyracoth.*) 772  
 loevius (*Dinoth.*) 700  
 loftusi (*Dipus*) 593  
 lokriah (*Sciurus*) 417, 418  
 lokrioides (*Sciurus*) 417  
 Lomaphorus 1130, 1128, 1127, 1131  
 lomas (*Coryph.*) 713  
 lomboecensis (*Pteropus*) 79  
 Lomomys 611  
 Loncherinae 602  
 Lonchères 604, 602, 608, 609  
 Lonchoglossa 158  
 Lonchophorus 605  
 Lonchorhina 152  
 longaevus (*Tritylod.*) 1259  
 longicauleata (*Echid.*) 1262  
 longicauda (*Petrog.*) 1190  
 longicauda (*Hystr.*) 61  
 longicauda (*Mustela*) 279, 280  
 longicauda (*Phyllorh.*) 98  
 longicauda (*Reithr.*) 530, 531  
 longicauda (*Sorex*) 183  
 longicauda (*Tamand.*) 1121  
 longicauda (*Tatusia*) 1139  
 longicaudata (*Conepatus*) 261  
 longicaudata (*Felis*) 355  
 longicaudata (*Microgale*) 214  
 longicaudata (*Peram.*) 1208  
 longicaudata (*Phascolog.*) 1224  
 longicaudata (*Talpa*) 210  
 longicaudatus (*Conilur.*) 504  
 longicaudatus (*Cricetus*) 509  
 longicaudatus (*Dasyom.*) 485  
 longicaudatus (*Echim.*) 609  
 longicaudatus (*Hapalom.*) 502  
 longicandatus (*Heterom.*) 587, 586  
 longicaudatus (*Lepus*) 655  
 longicaudatus (*Manis*) 1150  
 longicaudatus (*Moloss.*) 143  
 longicaudatus (*Mystrom.*) 509, 1816  
 longicaudatus (*Oryzom.*) 527  
 longicaudatus, Tomes (*Rhipid.*) 520  
 longicaudum (*Rhinop.*) 142  
 longicaudus (*Gerbill.*) 462  
 longicaudus (*Microt.*) 563  
 longicaudus (*Onych.*) 511  
 longicaudus (*Pantol.*) 800  
 longicaudus (*Phenacom.*) 548  
 longiceps, Gray (*Cephaloph.*) 911, 912  
 longiceps (*Loxoloph.*) 717  
 longiceps (*Merion.*) 466  
 longiceps (*Protor.*) 952  
 longieristis (*Miohip.*) 782  
 longierus (*Myotis*) 131, 1284  
 longierus (*Vespertil.*) 130  
 longidens (*Delph.*) 1039  
 longidens (*Loxom.*) 631  
 longidens (*Tricheus*) 375  
 longifolium (*Tylost.*) 156  
 longifrons (*Bos*) 997  
 longifrons (*Euerot.*) 836  
 longifrons (*Felis*) 353  
 longifrons (*Idioe.*) 1076  
 longifrons (*Merion.*) 466  
 longimana (*Bal.*) 1085  
     fossilis, id.  
 longimana (*Hylob.*) 6  
 longimana (*Megapt.*) 1085, 1358  
 longimanus (*Moloss.*) 144  
 longimanus (*Taphoz.*) 139  
 longinembris (*Perogn.*) 583  
 longipalatus (*Hapal.*) 1099  
 longipes (*Acerath.*) 751  
 longipes (*Colod.*) 761  
 longipes, Pall. (*Gerbill.*) 462  
 longipes (*Malacom.*) 494, 495  
 longipes (*Onychom.*) 511  
 longipes (*Perod.*) 581  
 longipes (*Tupaia*) 168  
 longipes (*Vespertil.*) 125  
 longipes (*Zapus*) 590  
 longipilis (*Akod.*) 535  
 longipilis (*Cavia*) 638  
 longipilis (*Felis*) 352  
 longipilis (*Microt.*) 562  
 longipilis (*Mus*) 474  
 longirostratus (*Planops*, 1094, 1101  
 longirostre (*Nemath.*) 1111  
 longirostris (*Champsod.*) 1019  
 longirostris (*Cynodict.*) 294  
 longirostris, Duss. (*Delph.*) 1033  
 longirostris (*Eschat.*) 843  
 longirostris (*Eurhinod.*) 1021  
 longirostris (*Mastod.*) 701  
 longirostris (*Melursus*) 246  
 longirostris (*Mesoc.*) 1076  
 longirostris (*Mesopl.*) 1063, 1067, 1064  
 longirostris (*Microgale*) 214  
 longirostris (*Microt.*) 564  
 longirostris (*Palacos.*) 739  
 longirostris (*Peralest.*) 1251  
 longirostris, Gray (*Prodelph.*) 1036  
 longirostris (*Sorex*) 184  
 longirostris (*Sus*) 825  
 longirostris (*Talpa*) 207  
 longitarsus (*Oryzom.*) 528  
 longitudinalis (*Pseudhap.*) 1103  
 longus (*Sipal.*) 1215  
 loochooensis (*Pteropus*) 83  
 Lophiochoerus 818  
 Lophiodochaerus 764  
 Lophiodon 762, 760, 761  
     cuvieri 764  
 Lophiodon (du Laonnais) 714  
 Lophiodontinae 760  
 Lophiolemur 58  
 Lophiomeryx 857, 858  
 Lophionyxs 505  
 Lophiotherium 776, 774  
 Lophocetus 1022

- lophogenius (Champsod.) 1018  
 Lophopithecus 7  
 Lophostoma 153  
 Lophotragus 872  
 Lophuromys 495  
 loquax (Sciurus) 424, 1310  
 lordi (Abrom.) 584  
 loriae (Nyctinom.) 1286  
 loriae (Pogon.) 1318  
 Loricata 1121  
 loricatus (Lysiur.) 1147  
 loriger (Sminth.) 590  
 loringi (Evot.) 550  
 Loris 63  
 Lorisinae 62  
 lorteti (Lutra) 282  
 lorteti (Physod.) 1053  
 losea (Mus) 476  
 Lotor 251  
 lotor (Procyon) 251  
     fossilis. id.  
 lottum (Halic.) 1007  
 louisae (Acom.) 496  
 Loutra 282  
 lovatis (Metaxyth.) 1005  
 lovistoi (Rhinost.) 1358  
 lowii (Ptilocere.) 167  
 lowii (Sciurus) 418  
 Loxocelus 696  
 Loxodon 707  
 loxodon (Megalon.) 1107  
 loxodon (Perom.) 512  
 loxodus (Myolag.) 645  
 Loxolophodon 716, 718  
 Loxolophus 221  
 Loxomylus 631  
 lucare (Dinoe.) 715  
 lucarius (Taxym.) 452  
 lucarius (Tetramer.) 734  
 lucasana (Spilogale) 263  
 lucasi (Cynopt.) 86  
 lucida (Tupaia) 168  
 lucifer (Pteropus) 1277  
 lucifer (Sciurus) 406, 1305  
 lucifugus (Myot.) 131, 1284  
 lucifugus (Vespertil.) 131  
 lucocephalus (Thylac.) 1217  
 luctuosa (Dorcops.) 1193  
 luctus (Rhinol.) 91  
     - Var. rufus 91  
 ludio (Cercop.) 17  
 ludovicianus (Cynomys) 441  
 ludovicianus (Sciurus) 422  
 ludwigi (Georych.) 588  
 luehdorfii (Cervus) 882,  
     1351  
 lugardi (Georych.) 1338  
 lugdunensis (Rhinol.) 94  
 lugens (Aepeom.) 1327  
 lugens (Callith.) 44  
 lugens (Macrop.) 1187  
 lugens (Oryz.) 519  
 lugens (Sciuropt.) 401  
 lugens (Thomas.) 529  
 lugubris (Ziphila) 1148  
 lujanensis (Cariac.) 891  
 lujanensis (Ctenom.) 598  
 lujanensis (Diastom.) 732  
 lujanensis (Didelph.) 1233  
 lujanensis (Lama) 845  
 lullulac (Phalang.) 1160  
 luneholtzi (Dendrol.) 1194  
 lunata (Onychog.) 1191  
 lunata (Protrag.) 950  
 lunatus (Cebus) 38  
 lunatus, Burch. (Damal.) 909  
 lunatus, Sund. (Damal.) 907  
 lunatus (Hippotr.) 951  
 lunatus (Menisc.) 1255  
 lundi (Coendu) 621  
 lundi (Equus) 792  
 lundi (Heterod.) 1136  
 lundi (Hoploph.) 1128  
 lundi (Megath.) 1109  
 lundi (Tatusia) 1140  
 lunellensis (Rhinoc.) 758  
 lunulata (Chrysot.) 46  
 lunulatus (Cercoc.) 23  
 lupaster (Canis) 305, 1298  
 lupina (Lutra) 286  
 lupina (Oxyaena) 230  
 lupinus (Pseudamphic.) 291  
 lupulina (Felis) 367  
 Lupulus 304, 1297  
 Lupus 299  
 lupus (Canis) 301, 303  
 luscus (Gulo) 263  
     (Gulo) spelaeus, id.  
 lusitanicus (Microt.) 556  
 lustratus (Hathlyac.) 1212  
 luteiventris (Tamiias) 431  
 lutensis (Putor.) 1295  
 luteogaster (Hyrax) 673  
 luteolus (Ursus) 243  
 lutescens (Ellob.) 1333  
 lutescens (Geom.) 571  
 lutescens (Holoch.) 521  
 luteus (Microt.) 552  
 luteus (Scotoph.) 118  
 Lutra 282  
 lutra (Mustela) 283  
 lutreocephalia (Lutreola) 274  
 Lutreola 273, 1295  
 lutreola (Mus) 473  
 lutreola (Mustela) 273  
 Lutrictis 281  
 lutrilla (Hydrom.) 458  
 lutris (Enhydr.) 287, 1296  
 lutroïdes (Mustela) 274  
 Lutronectes 282  
 luxatus (Loph.) 762  
 luzonicus (Mus) 479  
 luzoniensis (Crocidura) 193  
 luzoniensis (Cynopt.) 86  
 lybica (Zorilla) 258  
 lybieus (Sus) 821  
 lybius (Melursus) 246  
 Lycalopex 306  
 Lycaon 316  
 Lycaon, Wagl. 1216  
 lycaon (Canis) 301  
 Lyciscus 299, 304  
 lycoedes (Canis) 303  
 lycoïdes (Canis) 1299  
 lycopotamicia (Lutrictis) 285  
 Lycorus 299  
 Lyceaena 319  
 lydekkeri (Canis) 306  
 lydekkeri (Cervus) 876  
 lydekkeri (Lomaph.) 1129  
 lydekkeri (Macrauch.) 782  
 lydekkeri (Protodich.) 851  
 lydekkeri (Theosod.) 729  
 lydekkerianus (Mioel.) 719  
 Lynodon 1111  
 lynchii (Plexoch.) 642  
 Lynchus 366, 1302  
 lynchyi (Hathl.) 1213  
 lyncima (Felis) 367  
 Lyneodon 265  
 lycoïdes (Felis) 367  
 Lynx 366, 1302  
 lynx (Felis) 367, 368  
     - fossilis. id.  
 lyra (Megad.) 101  
 lyratus (Cervus) 876  
 Lyroderma 101  
 lyrodon (Eleph.) 708  
 Lysiurus 1146  
 lysteri (Tamiias) 432

**M**

- macaco (Lemur) 57, 56, 58  
 Macacus 24  
 macealinus (Gerbill.) 461  
 macearthiae (Herpestes)  
     336

- macelellandii (*Xerus*) 409  
 macdonaldi (*Notopt.*) 90  
 maedonellensis (*Phascol.*) 1224  
 macellus (*Vespertil.*) 125  
 macer (*Pithanot.*) 600  
*Machaerodus* 347, 346, 345  
 machetos (*Cryptotis*) 189  
 machlis (*Alces*) 886, 887  
 mackloti (*Crocidura*) 196  
 mackloti (*Pteropus*) 83, 79  
 macleaudi (*Rhinol.*) 1278  
 macleari (*Mus*) 472  
 macleayi (*Chilonyct.*) 150  
 macleayi (*Dorcols.*) 1194  
 macleayi (*Kogia*) 1057  
 macleayi (*Vesperugo*) 108  
*Macleayus* 1089  
 macemurtrii (*Centurio*) 165  
 macracanthus (*Erinac.*) 177  
*Macrauchenia* 731, 730  
 Macrauchenidae 729  
 macrocephalus (*Agrioch.*) 835  
 macrocephalus (*Bal.*) 1092  
 macrocephalus (*Cebus*) 40  
 macrocephalus (*Epo-*  
     *moph.*) 88  
 macrocephalus (*Holom.*) 843  
 macrocephalus (*Physet.*) 1056  
     fossilis, id.  
 macrocephalus (*Rhinol.*) 94  
 macrocephalus (*Tachyor.*) 569  
*Macrochirifer* 1021  
*Macrocolus* 579  
 macrodactylus (*Vespertil.*) 125  
 macrodon (*Crocidura*) 199  
 macrodon (*Fiber*) 1333  
 macrodon (*Galictis*) 264  
 macrodon (*Sorex*) 183  
 macrodus (*Lutra*) 284  
 macrodus (*Paradox.*) 330  
*Macro euphractus* 1144  
 macrogenius (*Champsod.*) 1018  
*Maerogomys* 575  
 macroglochi (*Cervus*) 884  
*Macroglossinae* 89  
*Macroglossus* 90, 1278  
 macrognathus (*Cebus*) 40  
 macrognathus, *Gerv.*  
     (*Equus*) 792  
 macrognathus (*Hapal.*) 1099  
 macrognathus (*Hippid.*) 786  
 macrognathus (*Pachyac.*) 1018  
 macrognathus (*Pachy-*  
     *pith.*) 1277  
 macrolepis (*Mus*) 482  
*Macromerus* 55  
*Macronycteris* 96  
 macronyx (*Akod.*) 538  
*Macrophylum* 152  
 macrophyllum (*Phyllost.*) 152  
 macroplus (*Anancus*) 705  
*Macropodidae* 1176  
*Macropristis* 1176  
 macrops (*Chonoz.*) 1060  
 macrops (*Euchaer.*) 817  
 macropterus (*Phenac.*) 725  
*Macropus* 1177, 1178  
 macropus (*Crocidura*) 193  
 macropus (*Gerbill.*) 462  
 macropus (*Microtus*) 565  
 macropus (*Nesok.*) 494  
 macropus (*Perom.*) 516  
 macropus (*Uromys*) 503  
 macropus (*Vespertil.*) 125,  
     130  
 macrorhabdotes (*Entom.*) 430, 431, 1312  
*Macrorhinus* 377  
 macrorhinus (*Hyop.*) 804  
 macrorhinus (*Perom.*) 515  
 macrorhyncha (*Viverra*) 322  
 macrorhynchus, *Gray*  
     *Globie.*) 1047  
 macrorhynchus, *Heet.*  
     (*Glob.*) 1046  
 macrorhynchus (*Halich.*) 382  
*Macroscelidae* 171  
*Macroscelides* 171  
 macroscelis (*Meganth.*) 348  
 macroscelis (*Neofelis*) 356  
 macrosceloides (*Felis*) 356  
 macrosoma (*Mustela*) 276  
 macrospilotus (*Spermoph.*) 437  
 macropondylus (*Zeugl.*) 1010  
 macrostegus (*Merycoch.*) 838  
 macrostoma (*Lycaen.*) 320  
 macrotarsus (*Brachyt.*) 34  
 macrotarsus (*Did.*) 1239  
 macrotarsus (*Dipus*) 593  
 macrotarsus (*Vespertil.*) 124  
*Macrotherium* 697  
*Macrotis, Reid* 1206  
 macrotis (*Alact.*) 594  
 macrotis (*Cariac.*) 894  
 macrotis (*Crocidura*) 195  
 macrotis (*Microt.*) 561  
 macrotis (*Neotom.*) 543  
 macrotis (*Nycterus*) 102  
 macrotis (*Nyctinom.*) 147  
 macrotis (*Ochot.*) 646  
 macrotis (*Plecotus*) 105  
 macrotis (*Pteropus*) 79  
 macrotis (*Rheithrose.*) 403  
 macrotis (*Rhinol.*) 92  
 macrotis (*Saccopt.*) 138  
 macrotis (*Sciuropt.*) 1304  
 macrotis (*Vesperugo*) 112  
 macrotis (*Vulpes*) 310  
*Macrotolagus* 660  
*Macrotus* 152  
 macrotus (*Atalapha*) 122  
 macrotus (*Lepus*) 653  
 macrotus (*Vesperugo*) 106  
 macroura (*Atherura*) 618  
 macroura (*Condylura*) 210  
 macroura (*Manis*) 1150  
 macroura (*Sciurus*) 422  
 macroura (*Voluc.*) 1165  
 macrourus (*Cariac.*) 893  
 macrourus (*Dasyur.*) 1218  
 macrourus (*Phal.*) 1158  
 macrourus (*Pogon.*) 503,  
     1318  
 macrourus (*Sciurus*) 411  
*Macroxus* 421  
 macrura, *Pelz.* (*Did.*) 1237  
 macrura (*Felis*) 359  
 macrura (*Mephitis*) 259  
 macrura (*Mustela*) 281  
 macrura (*Peram.*) 1207  
 macrura (*Talpa*) 206  
 macrura, *Gerv.* (*Trich.*) 619  
 macrura (*Vulpes*) 310  
 macruroides (*Sciurus*) 411  
 macrurum (*Spectrell.*) 150  
 maerurus (*Conilur.*) 504  
 maerurus (*Echim.*) 610  
 maerurus (*Galeop.*) 166  
 maerurus (*Loncher.*) 605  
 maerurus (*Petaur.*) 1165  
 maerurus (*Rhipid.*) 519  
 maerurus (*Rhynchoe.*) 173

- macrurus (*Sminth.*) 1227  
 macrurus (*Sorex*) 1287  
 macrurus (*Spermoph.*) 485  
 macuanus (*Vesperugo*) 111  
 maculata (*Cervus*) 876  
 maculata (*Damal.*) 908  
 maculata (*Didelph.*) 1220  
 maculata (*Euderma*) 105  
 maculata (*Hyaena*) 318  
 maculata (*Lynx*) 368  
 maculata (*Phascol.*) 1224  
 maculatus (*Cynopterus*) 87  
 maculatus (*Dasyur.*) 1218  
 maculatus (*Mus*) 482  
 maculatus (*Phalang.*) 1157,  
     1158  
 maculatus (*Sciurus*) 412  
 maculatus (*Tragel.*) 959  
 maculicollis (*Lutra*) 285  
 maculiventer (*Steno*) 1027  
 maculosa (*Linsang*) 327  
 madagascariensis (*Cente-*  
     *tes*) 213  
 madagascariensis (*Chi-*  
     *rom.*) 62  
 madagascariensis (*Croci-*  
     *dura*) 194  
 madagascariensis (*Her-*  
     *pestes*) 333  
 madagascariensis (*Hip-*  
     *pop.*) 832  
 madagascariensis (*Mega-*  
     *lod.*) 54  
 madagascariensis (*Microc.*)  
     61, 62  
 madagascariensis (*Plesio-*  
     *ryct.*) 1154  
 madagascariensis (*Potam.*)  
     827  
 madagascariensis (*Vesper-*  
     *til.*) 126  
 Madataeus 159  
 maderensis (*Vesperugo*)  
     114  
 maderianus (*Mastod.*) 703  
 madoqua (*Antil.*) 926  
 Madoqua 926  
 madoqua, Rüpp. (*Cephal.*)  
     918  
 madoqua, Schw. (*Oureb.*)  
     922  
 madronsis (*Perom.*) 1323  
 maeandrinus (*Aelurodon*)  
     298  
 maeandrum (*Typhoth.*) 682  
 macotica (*Phoca*) 380  
 magdalenae (*Nectom.*) 522  
 magellanica (*Dolich.*) 641  
 magellanica (*Orca*) 1050  
 magellanicus (*Akod.*) 536  
 magellanicus (*Canis*) 306  
 magellanicus (*Ctenom.*)  
     599  
     fossilis, id.  
 magellanicus (*Geom.*) 601  
 magellanicus (*Lepus*) 663  
 magellanicus (*Mus*) 487  
 magellanicus (*Vesperugo*)  
     107  
 magister (*Adinoth.*) 683  
 magister (*Macrop.*) 1178  
 magister (*Neotom.*) 542  
     fossilis, id.  
 magna (*Cryptotis*) 189  
 magna (*Ovis*) 976  
 magna (*Palaeospalax*) 203  
 magna (*Palauch.*) 842  
 magnicaudatus (*Sciurus*)  
     422  
 magnificus (*Pterom.*) 397  
 magnum (*Anthrac.*) 801,  
     802, 806  
 magnum (*Astrapoth.*) 692,  
     694  
 magnum (*Eloth.*) 808  
 magnum (*Macroth.*) 697  
 magnum (*Pachyth.*) 1135  
 magnum (*Palaeoth.*) 777  
 magnum (*Paloph.*) 779  
 magnum (*Platath.*) 904  
 magnum, Burm. (*Scelid.*)  
     1112  
     Brav. (id.) id.  
 magnus (*Adapis*) 69  
 magnus (*Coendu*) 621  
 magnus (*Dicroc.*) 867  
 magnus (*Equus*) 794  
 magnus (*Hydroch.*) 643  
 magnus (*Macrop.*) 1181  
 magnus (*Phascolom.*) 1172  
 magnus (*Pterod.*) 232  
 magnus (*Tetracon.*) 808  
 magnus (*Ursus*) 239  
 magnus (*Vesperugo*) 111  
 magnus (*Xiphod.*) 856  
 mahomet (*Mus*) 490  
 mainon (*Papio*) 32  
 mainitensis (*Bubal.*) 988  
 major (*Agrioch.*) 834  
 major (*Alact.*) 594  
 major (*Amphic.*) 289  
 major (*Antil.*) 939  
 major (*Aplod.*) 450  
 major (*Bubal.*) 905  
 major (*Capreol.*) 889  
 major (*Caylux.*) 174  
 major (*Cervus*) 876  
 major (*Chinchill.*) 628  
 major (*Chiropod.*) 501  
 major (*Coelog.*) 635  
 major (*Cryptom.*) 858  
 major (*Cynelos*) 290  
 major (*Dasyph.*) 1145  
 major (*Dinocyon*) 288  
 major (*Delph.*) 1032  
 major (*Dicot.*) 817  
 major (*Dolich.*) 640  
 major (*Equus*) 790, 791  
 major (*Erinac.*) 175  
 major (*Euerot.*) 836  
 major (*Galictis*) 264  
 major (*Harpyia*) 87  
 major (*Hippop.*) 831  
 major (*Hyracod.*) 746  
 major (*Hystr.*) 615  
 major (*Ichneumon*) 334  
 major, Leid. (*Lama*) 845  
 major, Lund (*Lama*) 845  
 major (*Leptauch.*) 838  
 major (*Lepus*) 660  
 major (*Macrop.*) 1179  
 major (*Merych.*) 837  
 major (*Mesopith.*) 7  
 major (*Mus*) 472  
 major (*Nyctinom.*) 146  
 major (*Orohip.*) 773  
 major (*Palaeoch.*) 812  
 major (*Palaeocyon*) 315  
 major (*Palaeol.*) 844  
 major (*Palaeos.*) 738  
 major (*Perom.*) 516  
 major (*Phioloph.*) 772  
 major (*Protechim.*) 394  
 major (*Spermoph.*) 437  
 major (*Sus*) 820  
 major (*Teleoc.*) 752  
 major (*Thylac.*) 1216  
 major (*Tragel.*) 957  
 major (*Tricon.*) 1249  
 majori (*Archaeol.*) 58  
 majori (*Eliur.*) 510  
 majori (*Mustela*) 270  
 majori (*Propith.*) 56  
 majori (*Vespertil.*) 125  
 majus (*Chlamyd.*) 1137  
 majus (*Dorcatl.*) 861  
 majus (*Hyoth.*) 812  
 majus (*Leptoth.*) 904  
 majus (*Rhag.*) 806  
 majusculus (*Diadiph.*) 735  
 malabarica (*Hystr.*) 616  
 malabaricus (*Nesok.*) 493  
 malabaricus (*Scirurus*) 410  
 malaccana (*Tupaia*) 169

- malaceensis (*Manis*) 1153  
 malaceensis (*Mungoz*) 336  
 malaceensis (*Tragul.*) 862  
 malaceensis (*Viverrie.*)  
     1300  
 malaceensis (*Viverra*) 324  
*Malacomys* 494  
 malacorhinum (*Acerath.*)  
     751  
*Malacothrix* 470  
*malaianus* (*Nycticeb.*) 63  
*malaris* (*Indrodon*) 72  
*malyanus* (*Prodelph.*)  
     1035  
*malyanus* (*Tapir.*) 768  
*malyanus* (*Ursus*) 241.  
     244. 1292  
*maldani* (*Hyracoth.*) 772  
*Mallomys* 1318  
*mallurus* (*Lepus*) 1344  
*malosae* (*Macrosc.*) 1287  
*mamillaris* (*Ovis*) 978  
*mamillatum* (*Choeroth.*)  
     814  
*mammifer* (*Leptom.*) 863  
*managuensis* (*Sciurus*)  
     1308  
*Manatidae* 999  
*Manatherium* 999  
*Manatus* 1000, 1003, 1004  
*manatus* (*Trichee.*) 1000.  
     1002  
         australis, id.  
*mandarinus* (*Cervus*) 879  
*mandarinus* (*Microt.*) 555  
*mandibularis* (*Miocl.*) 721  
*mandschuricus* (*Lepus*)  
     651  
*manei* (*Mus*) 488  
*Mangusta* 332  
*Manidae* 1150  
*manicatus* (*Macrop.*) 1185  
*manicatus* (*Mus*) 474  
*maniculata* (*Felis*) 363.  
     1302  
*maniculatus* (*Mus*) 513  
*maniculatus* (*Perom.*) 1322  
*manillensis* (*Viverra*) 325  
*maningaulti* (*Dioploth.*)  
     1006  
*Manis* 1150  
*manni* (*Crocidura*) 201  
*Mannodon* 1201  
*mantchuricus* (*Cervus*) 879  
*mantelli* (*Phocaenops.*)  
     1043  
*Manteoceras* 739  
*Manteodon* 714  
*mansuetus* (*Synagodus*)  
     300  
*manul* (*Felis*) 361  
     — fossilis, id.  
*manus* (*Hemiacod.*) 74  
*manziana* (*Amphip.*) 1213  
*manzoni* (*Conepatus*) 261  
*maorium* (*Mus*) 478  
*mapurito* (*Conep.*) 261.  
     1294  
*maquinense* (*Antil.*) 904  
*maquinense* (*Nothroth.*)  
     1118  
*Mara* 640  
*marabutus* (*Xerus*) 405  
*maraghanus* (*Meles*) 254  
*maraghanus* (*Sus*) 820  
*maral* (*Cervus*) 881. 1351.  
     1352  
         - fossilis 881  
*marchei* (*Mydaus*) 256  
*marchei* (*Sus*) 825  
*marcolinus* (*Nemorr.*) 967  
*margarettae* (*Mus*) 481  
*margaritae* (*Felis*) 363  
*margaritae* (*Lepus*) 1345  
*margaritae* (*Perogn.*) 584  
*margay* (*Felis*) 359  
*marginalis* (*Didelph.*) 1232  
*marginata* (*Cynonyct.*) 84  
*marginata* (*Neobal.*) 1087  
*marginatum* (*Ziphir.*) 1060  
*marginatus* (*Atèles*) 36. 35  
*marginatus* (*Coryph.*) 714  
*marginatus* (*Cynopt.*) 85  
*marginatus*, Duv. (*Delph.*)  
     1034  
*marginatus*, La f. (*Delph.*)  
     1033  
*marginatus* (*Vesperugo*)  
     114  
*maria* (*Cobus*) 930  
*mariae* (*Equus*) 799  
*marianus* (*Cervus*) 874  
*marianus* (*Pteropus*) 82  
*marica* (*Did.*) 1241  
*marica* (*Gazella*) 942  
*Marikina* 50  
*marimonda* (*Atèles*) 37  
*marina* (*Enhydr.*) 287.  
     1296  
*marina* (*Lutra*) 287  
*marinus* (*Ursus*) 238  
*mariquensis* (*Crocidura*)  
     200  
*maritimus* (*Bathyerg.*) 587  
*maritimus* (*Machaerod.*)  
     348  
*maritimus* (*Nemorr.*) 967  
*maritimus minor* (*Oryct.*)  
     588  
*maritimus* (*Semnop.*) 12  
*maritimus* (*Ursus*) 238  
     fossilis 239  
*marmorata* (*Felis*) 355  
*marmoratus* (*Brad.*) 1096  
*marmoratus* (*Nesod.*) 686  
*Marnosa* 1238  
*Marmota* 442  
*marmotta* (*Arctomys*) 442  
*Marputius* 260  
*marshii* (*Astrap.*) 692  
*marshii* (*Eucard.*) 641  
*marshii* (*Leptor.*) 1348  
*marshii* (*Liot.*) 1257  
*marshii* (*Mesitoth.*) 1176  
*Marsupialia* 1155  
*Marsupialia* (*Add.*) 1359  
*marsupialis* (*Didelph.*)  
     1233. 1237. 1236. 1234  
*martensi* (*Crocidura*) 200  
*Martes* 269. 1294  
*martes* (*Mustela*) 270  
     — fossilis, id.  
*martialis* (*Rangif.*) 887  
*martiana* (*Protrag.*) 949  
*martiensseni* (*Nyctinom.*)  
     1285  
*martini* (*Cercop.*) 17  
*martini* (*Mylod.*) 1115  
*martini* (*Nycteris*) 102  
*martirensis* (*Lepus*) 662  
*martirensis* (*Perom.*) 516  
*martirensis* (*Thom.*) 1337  
*martrides* (*Elocyon*) 298  
*marungensis* (*Mus*) 484  
*marungensis* (*Myosp.*) 588  
*mascotensis* (*Sigmod.*) 523  
*mashonae* (*Saccost.*) 495  
*maskii* (*Microt.*) 557  
*masoni* (*Phyllohr.*) 97  
*massaeccilia* (*Antil.*) 941  
*massaicus* (*Arycanth.*) 499  
*massetericus* (*Didymict.*)  
     235  
*massoni* (*Ctenod.*) 597  
*massoni* (*Palaeor.*) 953  
*Massoutiera* 597  
*mastacalis* (*Rhipid.*) 519  
*Mastacomys* 502  
*mastolophus* (*Lophiod.*)  
     774  
*Mastodon* 612  
*mastersi* (*Macrop.*) 1183  
*mastivus* (*Noctil.*) 141  
*Mastodon* 700. 704

- mastodontoides (Hippop.) 1004  
 mastodontoides (Tetrae.) 704  
 matrecula (Controc.) 642  
 matheronis (Bos) 901  
 matheronis (Capreol.) 889  
 matritensis (Chœrop.) 811  
 matutinum (Acerath.) 748  
 maugei (Dasyur.) 1219  
 maulinus (Ctenom.) 599  
 maupasi (Cervicap.) 933  
 maura (Sennop.) 8  
 mauricus (Cervus) 884  
 mauritanica (Bubal.) 905  
 mauritanicus (Bos) 998  
 mauritanicus (Crocidura) 198  
 mauritanicus (Dipus) 592, 593  
 mauritanicus (Phacoceph.) 1348  
 mauritanicus (Rhinoc.) 757  
 mauritanus (Taphoz.) 139  
 maurus (Macac.) 29, 1275  
 maurus (Mus) 472  
 maurus. Gray (Mus) 483 Tullb. (id.)  
 maurus (Sciurus) 426  
 maurus (Sennop.) 11  
 maurus (Vesperugo) 112  
 mauruscum (Libyth.) 900, 1353  
 maxillaris (Nemorr.) 967  
 maxima (Dieard.) 631  
 maxima (Felis) 351  
 maxima orient. (Philand.) 1233  
 maxima (Viscac.) 625, 1340  
 maximowiczi (Microt.) 561  
 maximus (Dipus) 626  
 maximus (Eleph.) 708, 710  
 maximus (Harpagodon) 288  
 maximus (Mastod.) 704  
 maximus (Ovibos) 985  
 maximus (Phyllost.) 155  
 maximus (Pelecyod.) 1102  
 maximus (Sciurus) 410, 411  
 maximus (Xotopr.) 686  
 maxvelli (Cephaloph.) 915, 916, 917  
 mayema (Gorilla) 4  
 maynardi (Procyon) 1293  
 mayottensis (Lemur) 57  
 Mazama, Smith. 891 Rafin. 897, 967  
 mazama (Evot.) 550
- mazama (Thom.) 1336  
 mearnsi (Canis) 1298  
 mearnsi (Lepus) 659  
 mearnsi (Perom.) 515  
 mearnsi (Sciurus) 424, 1311  
 mechowi (Georych.) 588  
 Mecorhinus 1102  
 medellinensis (Sciurus) 427  
 media (Crocidura) 192  
 media (Felis) 361  
 media (Haplogale) 266  
 mediaeus (Ptilod.) 1256  
 mediatlanticus (Physet.) 1053  
 medilineatus (Mesopl.) 1065  
 medinae (Megath.) 1109  
 mediterranea (Must.) 1295  
 mediterranea (Pseudore.) 1048  
 mediterraneum (Hippar.) 789  
 mediterraneus (Cervus) 881  
 mediterraneus (Lepus) 650, 654, 1342, 1343  
 mediterraneus (Monach.) 379  
 medium (Bachyth.) 859, 858  
 medium (Caenoth.) 854  
 medium (Dinoth.) 699  
 medium (Hypoth.) 813  
 medium (Macrauch.) 731  
 medium (Palaeoth.) 767, 777  
 mediuss (Amphitr.) 866  
 mediuss (Canis) 300  
 mediuss (Cricetod.) 506  
 mediuss (Hippop.) 832, 1005  
 mediuss (Lepus) 650  
 mediuss (Lophiod.) 763  
 mediuss (Merych.) 837  
 mediuss (Microt.) 559  
 mediuss (Perom.) 514  
 mediuss (Phascolom.) 1172  
 mediuss (Plagiaul.) 1255  
 mediuss (Protoh.) 784  
 mediuss (Pteropus) 81  
 meeki (Phalang.) 1359  
 megabalia (Cynailur.) 350  
 megacephalus (Hydasp.) 900  
 megacephalus (Dicael.) 599  
 megacephalus (Epomoph.) 88
- megacephalus (Microdip.) 581  
 megacephalus (Perom.) 513  
 Megacerops 740  
 Megaceros 885  
 megaceros (Capra) 972  
 megaceros (Cervus) 885  
 megaceros (Cobus) 930  
 Megachiroptera 77  
 Megaderma 101  
 Megadontomys 1321  
 Megaera 86  
 Megacrops 86  
 Megaladapis 54  
 Megalochnus 1106  
 megalodus (Acerath.) 751  
 megalodus (Psittac.) 668  
 Megaloglossus 90  
 megalolepis (Tatus.) 1140  
 Megalomeryx 841  
 Megalonmys 520  
 Megalonichidae 1098  
 Megalonyx 1106, 1107, 1113  
 megalonyx (Akod.) 538  
 megalophylla (Morm.) 151  
 megalophysum (Cetoth.) 1071  
 megalops (Perom.) 1321  
 megalops (Zapus) 591  
 megalopus (Vespertil.) 126  
 Megalotis 312, 316  
 megalotis (Acom.) 496  
 megalotis (Dorecatr.) 949  
 megalotis (Erinac.) 178  
 megalotis (Felis) 361  
 megalotis (Nyctinom.) 147  
 megalotis (Otocyon) 316  
 megalotis (Perom.) 516  
 megalotis (Phyllorh.) 100  
 megalotis (Reithr.) 530  
 megalotis (Schizot.) 154  
 megalotus (Cercopelt.) 248  
 megalura (Crocidura) 201  
 megalurus (Vesperugo) 110  
 megamastoïdes (Canis) 307  
 Megamys 628, 629, 630  
 Meganeuron 1055  
 Meganthereon 347, 350  
 meganthereon (Felis) 348  
 megaphyllus (Rhinol.) 92  
 megapodius (Vespertil.) 125  
 Megaptera 1084  
 Megapteropsis 1084  
 megarhinum (Telmat.) 739

- megarhinus (Rhinoc.) 757.  
     759  
 megaspila (Viverra) 324.  
     323  
 Megatheridae 1107  
 Megatherium 1106, 1108.  
     1110, 1113  
 Megencephalum 287  
 meissneri (Palaeoch.) 812  
 mekisturus (Perom.) 1324  
 melalophus (Semnop.) 7  
 melampus (Aepy.c.) 937.  
     938  
 melampus (Canis) 306  
 melampus (Mustela) 270  
 melanauchen (Lepus) 652  
 melanaxis (Cervus) 874  
 melanias (Sciurus) 427  
 melanocephalus (Brach.)  
     44  
 melanocephalus (Cynop-  
     terus) 87  
 melanochir (Ateles) 35  
 melanochir (Callith.) 46  
 melanodon (Crocidura)  
     195  
 melanogaster (Icticyon)  
     316  
 melanogaster (Microt.) 552  
 melanogaster (Sciurus)  
     414  
 melanogaster (Vulpes) 309  
 melanogenys (Cercop.) 18  
 melanoleucus (Ailuropus)  
     217  
 melanoleucus (Heterom.)  
     587  
 melanonotus (Akod.) 537  
 melanonotus (Sciurus) 422,  
     427, 1309  
 melanophrys (Onych.) 511  
 melanophrys (Perom.) 518  
 melanopogon (Pteropus)  
     80  
 melanopogon (Taphoz.)  
     139  
 melanoprymnus (Potamot.)  
     912  
 melanopterus (Pterom.)  
     398  
 melanops (Macrop.) 1179  
 melanops (Melonyct.) 90  
 melanops (Vesperugo) 108  
 melanopsis (Pterom.) 397  
 melanopus (Arctom.) 445  
 melanopus (Semnop.) 9  
 melanorhinus (Vespertil.)  
     132  
 melanorrheus (Cephaloph.)  
     915  
 melanostoma (Oryzom.)  
     528  
 melanostomus (Canis) 306  
 melanostomus (Ochot.) 647  
 melanotus (Aepypr.) 1196  
 melanotis (Chirog.) 60  
 melanotis (Dendrom.) 469  
 melanotis (Felis) 366, 367  
 melanotis (Lepus) 661  
 melanotis (Macrosc.) 172  
 melanotis (Oryzom.) 524,  
     1326  
 melanotis (Perom.) 1321  
 melanotis (Phalang.) 1157  
 melanotis (Pteron.) 397  
 melanotis (Raphic.) 923  
 melanotus (Macaec.) 27  
 melanotus (Nannosc.) 446  
 melanotus (Pteropus) 81  
 melanotus (Vulpes) 311  
 melanura (Antil.) 921  
 melanura (Felis) 357  
 melanura (Gazella) 946  
 melanura (Hapale) 50  
 melanura (Hapalot.) 504  
 melanura (Neotom.) 544  
 melanura (Tupaia) 169  
 melanurus (Caprom.) 613  
 melanurus (Carpom.) 501  
 melanurus (Coendu) 622  
 melanurus (Cynictis) 334  
 melanurus (Dipod.) 580  
 melanurus (Eliomys) 456  
 melanurus (Lepus) 655  
 melanurus (Merion.) 466  
 melanurus (Pithecheir.)  
     502  
 melanurus (Taenias) 432  
 melanurus (Trich.) 1161  
 melanurus (Viverra) 324  
 melarhinus (Cercop.) 23  
 melas (Cervul.) 871  
 melas (Delph.) 1042  
 melas (Felis) 354  
 melas (Genetta) 1300  
 melas (Globie.) 1045  
 melas (Phascol.) 1221  
 Meles 254  
 meles (Ursus) 254  
 meliceps (Mydaus) 255.  
     1293  
 melitae (Eleph.) 709  
 melitensis (Eleph.) 709  
 melitensis (Leithia) 446  
     - (Myoxus) id.  
 melitensis (Phoca) 1013
- melleri (Rhynchog.) 339  
 Mellivora 256  
 Mellivorodon 256  
 mellivorus (Ursus) 256  
 Melogale 257  
 Melonycteris 90  
 meltada (Mus) 486  
 Melurus 246  
 Memina (Fisch.) 1245  
 memina (Didelph.) 1245  
 Memimma 861  
 memimma (Tragul.) 862  
     - fossilis, id.  
 meminnoïdes (Amphitr.)  
     866  
 menadensis (Boneia) 85  
 menagensis (Nycticeb.) 63  
 mendocina (Ctenom.) 599  
 meneghini (Bal.) 1090  
 meneghini (Mesopl.) 1065  
 meneghini (Palaeor.) 953  
 mengesi (Canis) 1298  
 mengesi (Capra) 973, 1354  
 Menacodon 1251  
 Menilaus 1105  
 Meniscodon 726  
 Meniscoëssus 1255  
 Meniscomys 396  
 Meniscotheridae 726  
 Meniscotherium 726  
 Menodus 740  
 Menotherium 72  
 mentalis (Erinac.) 177  
 mentalis (Sareol.) 73  
 mento (Delphinod.) 1023  
 mephistopheles (Pudua)  
     899  
 Mephitis 259, 262  
 mephistica (Mephitis) 259  
 mercedensis (Triodon) 261  
 mercerii (Felis) 351  
 merckii (Rhinoc.) 759  
 mergens (Cephaloph.) 918  
 mergulus (Limnogale) 214  
 meridensis (Blar.) 1288  
 meridensis (Oryzom.) 524  
 meridianus (Acerath.) 751  
 meridianus (Gerbill.) 462.  
     463  
 meridionale (Hippa.) 789  
 meridionalis (Abder.) 1200  
 meridionalis (Eleph.) 708.  
     709  
 meridionalis (Lepus) 650.  
     1342  
 meridionalis (Megal.) 1107  
 meridionalis (Mus) 486  
 meridionalis (Mustela) 276

- meridionalis (Pseudore.)  
 1048  
 meridionalis (Sus) 821  
 meridionalis (Ursus) 240  
 meridionalis (Vulpes) 309,  
 1299  
*Meriones* 465, 459, 461  
*Meriones*, F. Cuv. 590  
*merriami* (Dipod.) 579  
*merriami* (Geom.) 573  
*merriami* (Lepus) 661  
*merriami* (Perogn.) 582  
*merriami* (Perom.) 516  
*merriami* (Reithr.) 530  
*merriami* (Sorex) 184  
*merriami* (Tamias) 429  
*merriami* (Vesperugo) 114  
*Merychippus* 783  
*Merychius* 837  
*Merycochoerus* 837  
*Merycodon* 736  
*Merycodus* 870  
*Mercyoidodon* 835  
*Mercycopater* 833  
*Mercycopotamidae* 807  
*Mercycopotamus* 807  
*Merycotherium* 846  
*Mesacodon* 74  
*Mesembriotherium* 692  
*Mesitotherium* 1176  
*Mesobema* 382  
*Mesoceti* 1011  
*Mesocetus* 1075, 1076  
*Mesocetus*, Mor. 1052  
*Mesochoerus* 812  
*Mesocricetus* 1319  
*Mesodactyla* 718  
*Mesodectes* 216  
*Mesodiodon* 1063  
*Mesodon* 1063, 1114  
*Mesohippus* 780, 782  
*Mesolama* 844  
*mesolithica* (Palaeol.) 844  
*mesolithicus* (Coass.) 897  
*mesoleuca* (*Conepatus*) 261  
*mesomelas* (*Canis*) 305  
*mesomelas* (*Dendrom.*) 469  
*mesomelas* (*Mephitis*) 260  
*Mesomys* 608  
*Mesonychidae* 225  
*Mesonyx* 226  
*Mesopithecus* 6  
*Mesoplodon* 1063  
*mesopotamiae* (*Cervus*)  
 884  
*mesopotamica* (*Neoproc.*)  
 636  
*Mesoreodon* 836  
*Mesorhinus* 730  
*mesorhynchus* (*Pseudoneor.*) 611  
*mesostylum* (*Hippar.*) 789  
*Mesotapirus* 761  
*Mesotaria* 377  
*Mesoteras* 1088  
*Mesotherium* 681, 1176  
*Mesotherium*, *Filhol* 852  
*mesotropus* (*Rhinoc.*) 758  
*messor* (*Acarem.*) 619  
*messor* (*Sigmof.*) 522  
*messorius* (*Mus*) 490  
*Metachirus* 1235  
*Metadichobune* 811  
*Metaepanorthus* 1203  
*Metalophonodon* 712  
*Metamynodon* 747  
*Metartos* 291  
*Meteorus* 106  
*metis* (*Delph.*) 1030, 1031  
*mctopias* (*Caenoth.*) 854  
*Metopocetus* 1069  
*metopoleianus* (*Ursus*) 239  
*Metopotherium* 1101  
*Metopotoxus* 1124  
*Metriodromus* 1201  
*Metriotherium* 852  
*metsiacus* (*Pantol.*) 800  
*mexicana* (*Atalapha*) 121  
*mexicana* (*Choeronyct.*)  
 159  
*mexicana* (*Coendou*) 622  
*mexicana* (*Cryptotis*) 189  
*mexicana* (*Dasypr.*) 633  
*mexicana* (*Did.*) 1239  
*mexicana* (*Felis*) 353, 365  
*mexicana* (*Mephitis*) 260  
*mexicana* (*Nasua*) 250  
*mexicana* (*Neotom.*) 542  
*mexicana* (*Procyon*) 251  
*mexicana* (*Tatus.*) 1139  
*mexicana* (*Tylot.*) 154  
*mexicanus* (*Ascom.*) 574  
*mexicanus* (*Canis*) 303  
*mexicanus* (*Cariac.*) 893  
*mexicanus* (*Centurio*) 165  
*mexicanus* (*Cynomys*) 442  
*mexicanus* (*Glypt.*) 1127  
*mexicanus* (*Lasiur.*) 1282  
*mexicanus* (*Lepus*) 661  
*mexicanus* (*Macrotus*) 152  
*mexicanus* (*Micot.*) 564,  
 555  
*mexicanus* (*Nyctinom.*) 148  
*mexicanus* (*Oryzom.*) 524  
*mexicanus* (*Perogn.*) 582  
*mexicanus* (*Perom.*) 518  
*mexicanus* (*Reithr.*) 531  
*mexicanus* (*Spermoph.*)  
 438, 437  
*mexicanus* (*Tatus.*) 1139  
*meyeni* (*Vesperugo*) 114  
*meyeri* (*Cetoth.*) 1070  
*meyeri* (*Lenom.*) 502, 1318  
*meyeri* (*Mosch.*) 860  
*meyeri* (*Mus*) 472  
*meyeri* (*Myolag.*) 645  
*meyeri* (*Orca*) 1048  
*meyeri* (*Palaeom.*) 868  
*meyeri* (*Scleroc.*) 1128,  
 1131  
*meyeri* (*Squal.*) 1011  
*meyeri* (*Talpa*) 207  
*meyeri* (*Vesperugo*) 109  
*Miacidae* 234  
*Miacis* 235, 237  
*mialeti* (*Gazella*) 940  
*miarensis* (*Nyctinom.*) 146  
*micaceus* (*Rhinol.*) 1278  
*michianus* (*Elaphod.*) 872  
*michiganeus* (*Perom.*)  
 517  
*mickii* (*Canis*) 299  
*Microbiotheridae* 1228  
*Microbiotherium* 1229  
*Microcavia* 637  
*Microcebus* 61  
*microcephalus* (*Monod.*)  
 1052  
*microcephalus* (*Zapus*) 591  
*Microchoerus* 68  
*Microclauenodon* 224  
*Microconodon* 1252  
*Microdidelphys* 1238, 1242  
*Microdipodops* 581  
*microdon* (*Canis*) 1298  
*microdon* (*Chalinol.*) 117  
*microdon* (*Giraffa*) 902  
*microdon* (*Lepil.*) 59  
*microdon* (*Mus*) 482  
*microdon* (*Pygod.*) 163  
*Microgale* 214  
*microgale* (*Mustela*) 276  
*Microlagus* 660, 1344  
*Mierolestes* 1254  
*Mieromeryx* 867  
*Micromys*, Dehne 490  
*Micromys*, Less. 485  
*Micromys*, Meyer 505  
*Miceronycteris* 154  
*micronyx* (*Crocidura*) 195  
*microphthalmus* (*Spal.*)  
 570, 1335  
*microphyllum* (*Rhinop.*)  
 141

- microps (Delph.) 1032.  
     1036  
 microps (Physet.) 1056  
 Micropteron 1063  
 micropteron (Delph.) 1067  
 Micropterus 1063  
 micropterus (Delph.) 1067  
 micropus (Akod.) 536  
 micropus (Erinac.) 177  
 micropus (Natalus) 150  
 micropus (Neotom.) 541  
 micropus (Phyllorh.) 100  
 micropus (Potor.) 1199  
 micropus (Vesperugo) 113  
 Microrhynchus 56  
 Microscirurus 429  
 Microsorex 185, 186  
 Microsus 72  
 Microsyops 72  
 microtarsus (Did.) 1239  
 Microtherium 853, 854  
 Microtinæ 545  
 microtinus (Oryzom.) 1827  
 microtinus (Zygodont.)  
     529, 1827  
 microtis (Canis) 307  
 microtis (Crocidura) 196  
 microtis (Dipus) 593  
 microtis (Eliomys) 456  
 microtis (Felis) 357  
 microtis (Lepus) 655  
 microtis (Nyctoph.) 104  
 microtis (Rhipid.) 520  
 microtis (Sciurus) 417  
 microtis (Sus) 826  
 Microtus 552, 557  
 microtus (Vulpes) 310  
 micrura (Talpa) 208  
 Micrurus 555  
 micrurus (Blarina) 187,  
     188  
 micrurus (Cervul.) 872  
 micrurus (Microt.) 559  
 Mictomys 545  
 Micoureus 1230, 1238  
 Midas 50, 51  
 midas (Midas) 53  
 midas (Nyctinom.) 145  
 middendorffii (Microt.) 560  
 middendorffii (Ursus) 240  
 migoyanus (Seleroëc.) 1130  
 migrans (Agrioch.) 834  
 migratorius (Cricetus) 508  
 migratorius (Lemm.) 546  
 migratorius, Glog.  
     (Microt.) 532  
     Licht. (id.) id.  
 migratorius (Sciurus) 428  
 milii (Chirogale) 60  
 milleri (Dolom.) 1330  
 milleri (Mephit.) 1293  
 milne-edwardsii (Nemorr.)  
     966  
 mimas (Macrop.) 1182  
 mimenoïdes (Tragul.) 862  
 Mimetes 3  
 Mimon 156  
 mimulus (Sciurus) 1311  
 minahassae (Mus) 485  
 mindanensis (Sciurus) 419  
 mindanensis (Stegod.) 707  
 mindanensis (Sus) 825  
 mindorensis (Buffel.) 988  
 mindorensis (Mus) 1816  
 Miniopterus 134  
 minima (Garz.) 1204  
 minima (Lama) 845  
 minima (Myrm.) 1121  
 minima (Phascol.) 1222  
 minima (Pliauech.) 1349  
 minima (Viverra) 322  
 minimum (Anopl.) 855  
 minimum (Anthrac.) 803  
 minimum (Adapisoricul.)  
     211  
 minimus (Chiron.) 1245  
 minimus (Colod.) 761  
 minimus (Delph.) 1034  
 minimus (Dieroc.) 868  
 minimus (Hyps.) 863  
 minimus (Hypudaeus) 485  
 minimus (Lagodus) 644  
 minimus (Lagost.) 626  
 minimus (Maerogl.) 90  
 minimus (Mioel.) 719, 720  
 minimus (Mus) 492  
 minimus (Mysops) 452  
 minimus (Oehot.) 648  
 minimus (Oxaer.) 853  
 minimus (Pachyn.) 775  
 minimus (Palaeom.) 855  
 minimus (Plesictis) 268  
 minimus (Pleurost.) 694  
 minimus (Prozaed.) 1142  
 minimus (Rhinol.) 93  
 minimus (Sciuroïd.) 391  
 minimus (Sigmod.) 523  
 minimus (Sorex) 181  
 minimus (Steneof.) 449  
 minimus (Tamias) 432  
 minimus (Ursus) 244  
 minimus (Vesperugo) 117  
 minor (Adapis) 69  
 minor (Aelurict.) 343  
 minor (Alact.) 596  
 minor (Amphicyon) 289  
 minor (Axis) 877  
 minor (Balaenopt.) 1078  
 minor (Caenopith.) 70  
 minor (Cariac.) 891  
 minor (Caylux.) 174  
 minor (Ceboch.) 810  
 minor (Centurio) 165  
 minor (Cephalog.) 292  
 minor (Cephalotes) 88  
 minor (Choeronyct.) 159  
 minor (Cricetod.) 506  
 minor (Ctenom.) 599  
 minor (Cynohyaenod.) 229  
 minor (Cynoptyct.) 84  
 minor (Dicroc.) 866, 869  
 minor (Diprotod.) 1175  
 minor (Dolich.) 640  
 minor (Eleph.) 709  
 minor (Eliur.) 510  
 minor (Entopt.) 578  
 minor (Epomoph.) 88  
 minor (Euprot.) 724  
 minor (Felis) 353, 354  
 minor (Glypt.) 1126  
 minor (Hippop.) 832  
 minor (Hoploc.) 1054  
 minor (Hyaenod.) 233  
 minor (Hyop.) 805  
 minor. Leid. (Lama) 845  
 minor, Lund (Lama) 846  
 minor (Leptod.) 709  
 minor (Lepus) 660, 663  
 minor (Lophiom.) 857  
 minor (Lutra) 281  
 minor (Lutreola) 273  
 minor (Macrop.) 1182,  
     1198  
 minor (Macrotus) 152  
 minor (Microc.) 61  
 minor (Microt.) 554  
 minor (Miniopt.) 135  
 minor (Mus) 487  
 minor (Nesoker.) 393  
 minor (Orca) 1049  
 minor (Otaria) 370  
 minor (Pachyn.) 775  
 minor (Palaeos.) 738, 666  
 minor (Peragale) 1360  
 minor (Peram.) 1247  
 minor (Petauroïd.) 1166  
 minor (Phal.) 1159  
 minor (Phenac.) 726  
 minor (Phocanolla) 387  
 minor (Plagiaul.) 1254  
 minor (Plagioli.) 779  
 minor (Procav.) 673  
 minor (Propal.) 1124  
 minor (Rhinol.) 92

- minor (Rhinops) 156  
 minor (Rhizom.) 569  
 minor (Sciuroïd.) 391  
 minor (Simocyon) 291  
 minor (Stenoples.) 265  
 minor (Sus) 820  
 minor (Tapir) 767  
 minor (Tragel.) 957  
 minor (Trityl.) 1259  
 minor (Tupaia) 169  
 minus (Acoth.) 811  
 minus (Anisod.) 697  
 minus (Anopl.) 850, 851  
 minus (Anthrac.) 802  
 minus (Bachyth.) 859  
 minus (Cadurcoth.) 693  
 minus (Doreath.) 861  
 minus (Heget.) 681  
 minus (Hippar.) 789  
 minus (Leptoceph.) 904  
 minus (Palopl.) 779  
 minus (Rhag.) 806  
 minus (Spalac.) 1251  
 minus (Toxond.) 689  
 minus (Trogonth.) 448  
 minusculeum (Thoath.) 734,  
     736  
 minusculus (Helat.) 761  
 minusculus (Hyopsod.) 71  
 minuta (Amphip.) 1213  
 minuta (Antilope) 917  
 minuta (Didelph.) 1231  
 minuta (Felis) 358, 360  
 minuta (Lama) 846  
 minuta, Wagn. (Lynx) 367  
 minuta (Macrauch.) 730  
 minuta (Megapt.) 1084  
 minuta (Myogale) 204  
 minuta (Palaeoc.) 636  
 minuta (Palaeogale) 268  
 minuta (Talpa) 207  
 minutilla (Rhogeess.) 1282  
 minutissima (Phaseol.)  
     1224  
 minutissimus (Acarem.)  
     619  
 minutoïdes (Mus) 492  
 minutum (Acrath.) 750  
 minutum (Athrac.) 858  
 minutum (Cardioth.) 642  
 minutum (Chlamyd.) 1187,  
     1188  
 minutum (Myarion) 507  
 minutum (Propal.) 776  
 minutum (Schizost.) 154  
 minutus (Acarem.) 619  
 minutus (Alact.) 596  
 minutus (Cimol.) 1256  
 minutus (Cricetod.) 506  
 minutus (Ctenom.) 599  
 minutus (Cynaelurus) 315  
 minutus (Entomaeod.) 218  
 minutus (Equus) 791, 794  
 minutus (Erin.) 170  
 minutus (Eutat.) 1145  
 minutus (Gerbill.) 463  
 minutus (Gymnopt.) 578  
 minutus (Hapalops) 1099  
 minutus (Hippop.) 832  
 minutus (Hyaenarctos) 246  
 minutus (Mus) 490  
 minutus (Mustela) 276  
 minutus (Mysops) 452  
 minutus (Nannosc.) 446  
 minutus (Neothor.) 1128  
 minutus (Oryzom.) 527  
 minutus, Thos. (Oryz.)  
     1326  
 minutus (Palaeoprion) 266  
 minutus (Paraep.) 1203  
 minutus (Physod.) 1053  
 minutus (Platyon.) 1113  
 minutus (Rhinoc.) 747,  
     752  
 minutus (Rhinol.) 93  
 minutus (Sciurus) 420  
 minutus (Sorex) 181  
 minutus (Sphenod.) 1106  
 minutus (Steneof.) 449  
 minutus (Sus) 826  
 minutus (Ursus) 244  
 minutus, Schmerl. (Ur-  
     sus) 239  
 minutus (Vesperugo) 110  
 minutus (Zaëd.) 1143  
     fossilis, id.  
 Minytragus 925  
 Miobasileus 740  
 miocaenica (Viverra) 323  
 miocaenus (Tursiops) 1029  
 Mioclaenidae 719  
 Mioclaenus 719, 720, 723,  
     724  
 Miohippus 781  
 Miolophus 665  
 Miopithecus 23  
 Miosiren 1006  
 Miosten 106, 1230  
 mirabile (Astrap.) 692  
 mirabile (Dinoc.) 715  
 mirabile (Heget.) 680  
 mirabile (Megath.) 1110  
 mirabile (Metrioth.) 852  
 mirabilis (Protoh.) 784  
 miradorensis (Vespert.)  
     1280
- mirificus (Mastod.) 705  
 Mirounga 377  
 mirus (Stylinod.) 669  
 Mirza 61  
 mirza (Vesperugo) 107  
 Misothermus 547  
 mitchelli (Conilur.) 504,  
     505  
 mitchelli (Dipod.) 1337  
 mitchelli (Notother.) 1174  
 mitchelli (Phascolom.)  
     1172  
     fossilis, id.  
 mitchelli (Smith.) 1226  
 mite (Acerath.) 748  
 miticulus (Hyopsod.) 71  
 mitis (Did.) 1240  
 mitis (Elom.) 804  
 mitis (Felis) 359  
 mitis (Pharsoph.) 1211  
 mitrata (Phoca) 378  
 mitratus (Rhinol.) 91  
 mitratus (Semnop.) 9  
 mississippiensis (Canis) 302  
 mississippiensis (Perom.)  
     514  
 missouriense (Oryct.) 1116  
 missouriensis (Cynomys)  
     442  
 missouriensis (Onychom.)  
     511  
 mivarti (Ericulus) 214  
 Mixocebus 58  
 Mixochoerus 848  
 Mixodectes 67  
 Mixtotherium 848  
 mixtum (Proteroth.) 734  
 mixtus (Phanom.) 632  
 mixtus (Sipal.) 1214  
 mizura (Talpa) 206  
 mnaidriensis (Eleph.) 709  
 mobilensis (Geom.) 571  
 mooco (Cavia) 640  
 mococo (Lemur) 58  
 modestus (Hyrach.) 744  
 modestus (Microt.) 563  
 modestus (Mus) 492  
 modestus (Sciurus) 418  
 modestus (Spaniom.) 607  
 modica (Dicard.) 631  
 modicum (Anopl.) 849  
 modicum (Schizoth.) 696  
 modicum (Stenod.) 1112  
 modicus (Pachyn.) 689  
 modicus (Pleurost.) 694  
 moenas (Cavia) 1341  
 möllendorffii (Buffel.) 988  
 möllendorffii (Tupaia) 1287

## Index Alphabeticus.

- möllendorffii (*Sciurus*) 1307  
 Mogera 206  
 mogollonensis (Mierot.) 564  
 mogollonensis (*Sciurus*) 424, 1311  
 mohavensis (*Nyctinom.*) 148  
 mohavensis (*Spermoph.*) 437  
 moholi (*Galago*) 65  
 mohr (*Gazella*) 947  
 molagan (*Delphinapt.*) 1042  
 molassicus (*Auloc.*) 1074  
 molassicus (*Delph.*) 1011  
 molestus (*Coryph.*) 713  
 molestus (*Hexodon*) 667  
 molestus (*Neoplac.*) 1257  
 molitor (*Hespr.*) 528  
 mollipilosus (*Cynonyct.*) 85  
 mollipilosus (*Mus*) 473  
 mellipilosus (*Perogn.*) 583  
 mollipilosus (*Sciurus*) 424, 1310  
 mollis (*Akod.*) 538  
 mollis (*Lutra*) 285  
 mollis (*Spermoph.*) 436, 1313  
 mollissimus (*Mus*) 487  
 molech (*Callith.*) 45  
 moloneyi (*Cercop.*) 21  
 moloneyi (*Vesperugo*) 110  
 molossina (*Otaria*) 370  
 Molossinae 142  
 molossinus (*Mus*) 489  
 molossinus (*Pteropus*) 78  
 molossops 142  
 Molossus 142  
 molossum (*Vesperugo*) 111  
 molucca (*Phal.*) 1159  
 moluccensis (*Cephalotes*) 87  
 moluccensis (*Corvus*) 874  
 mombachiensis (*Stephan.*) 281, 282  
 momoga (*Sciuropt.*) 401  
 Mona 20  
 mona (*Cercop.*) 20  
 Monachus 378  
 monachus (*Atalapha*) 121  
 monachus (*Cebus*) 39  
 monachus (*Pithecia*) 42  
 monachus (*Phoea*) 379  
 Monacrum 778  
 Monatherium 380  
 monax (*Arctom.*) 415, 444  
     fossilis 145  
 mondiglianii (*Pteropus*) 81  
 mondini (*Sibbald.*) 1078  
 mongan (*Pseudoch.*) 1163  
 mongolica (*Alact.*) 595  
 mongolica (*Felis*) 352  
 mongolica (*Gazella*) 1354  
 mongolicus (Mierot.) 561, 1332  
 mongolicus (*Spermoph.*) 441  
 mongos (*Lemur*) 57, 58  
 monoceros (*Monod.*) 1052  
     fossilis, id.  
 monochroura (*Neotom.*) 543  
 Monodon 1052, 1058  
 monodon (*Mylag.*) 448  
 monoïdes (*Cercop.*) 20  
 Monophyllus 158  
 Monotremata 1260  
 monspessulana (*Hyaena*) 319  
 monspessulanum (*Anch.*) 782  
 monspessulanus (*Rhinoc.*) 758  
 monspessulanus (*Semnop.*) 12  
 monstrorus (*Hypsigan.*) 89  
 monsvialense (*Anthrac.*) 802  
 montana (*Eocard.*) 631  
 montana (*Lutra*) 286  
 montana (*Lynx*) 368  
 montana (*Oureb.*) 922  
 montana, Cuv. (*Ovis*) 978  
     — Cunn. (id.) 982  
 montana, Midd. (*Ovis*) 978  
     — fossilis, id.  
 montana (*Tupaia*) 168  
 montanoi (*Cynopt.*) 86  
 montanum (*Hyraeth.*) 772  
 montanum (*Thoath.*) 734  
 montanum (*Titan.*) 742  
 montanus (*Bunom.*) 1348  
 montanus (*Canis*) 302  
 montanus (*Crocidura*) 191  
 montanus (*Equus*) 797, 798  
 montanus (*Gerbill.*) 461, 463  
 montanus (*Haploc.*) 967  
 montanus (*Merycoch.*) 838  
 montanus (Mierot.) 563  
 montanus (*Paradox.*) 330  
 montanus (*Reithr.*) 530  
 montanus, Gray (*Sco-*  
     *poph.*) 922
- montanus (Steneof.) 450  
 montanus (Tetrastr.) 628  
 montanus (*Vesperugo*) 107  
 montanus (*Vulpes*) 309  
 montanus (*Zapus*) 1338  
 montebelloi (Mierot.) 552  
 monteiroi (*Galago*) 64  
 montereiensis (*Sorex*) 183  
 monteriensis (*Emmetop.*) 370, 373  
 montezumai (*Hippa.*) 787  
 monti-caroli (*Palaeoreas*) 962  
 monticola (*Arvic.*) 566  
 monticola (*Cephaloph.*) 916  
     \*  
 monticola (*Crocidura*) 197  
 monticola (*Emballon.*) 136  
 monticola (*Lutra*) 284  
 monticola (*Nasua*) 251  
 monticola (*Perogn.*) 583  
 monticola (*Sorex*) 181  
 monticola (*Spal.*) 1335  
 monticola (*Vesperugo*) 115  
 monticola (*Wagneria*) 249  
 monticulus (*Herpestes*) 336  
 monticulus (*Thomom.*) 576  
 montivagus (*Vespertil.*) 129  
 montosa (Mierot.) 553  
 montserratense (*Stenod.*) 163  
 moorei (*Delph.*) 1032  
 moorei (*Microl.*) 1254  
 moorei (*Phaseol.*) 1222  
 moori (*Phoca*) 385  
 moormensis (*Felis*) 365  
 mops (*Choeroph.*) 146  
     (*Nyctinom.*) 146  
 moratus (*Ulias*) 1074  
 moravicus (*Vulpes*) 309  
 mordax (*Mesom.*) 608  
 mordax (Mierot.) 564  
 mordax (*Tricon.*) 1250  
 mordax (*Vesperugo*) 112  
 morea (*Felis*) 360  
 moreni (*Canis*) 303  
 moreni (*Cetoth.*) 1071  
 moreni (*Dasypp.*) 1144  
 moreni (*Eligmod.*) 532  
 Morenia 604  
 morenoi (*Panocht.*) 1133  
 morenoi (*Pseudol.*) 1117  
 moresbyensis (*Peram.*) 1207  
 morkhoviensis (*Priseod.*) 1023

- morieaudi (*Chactom.*) 623  
 morio (*Chalinol.*) 117  
 morio (*Mus*) 483  
 morio (*Myosorex*) 190  
 morio (*Pith.*) 2  
 morio (*Rhinol.*) 91  
 morio (*Sciurus*) 426, 428  
 morloti (*Pseudorhin.*) 95  
 Mormon 32  
 mormon (*Papio*) 32  
 Morphelaphus 868  
 Morphippus 728  
 Mormopinae 150  
 Mormops 151  
 Mormopterus 148  
 Morodactylus 1155  
 Moropus 698  
 Morotherium 1107  
 morreni (*Meles*) 254  
 morsitans (*Oxyaena*) 230  
 mortezensis (*Delph.*)  
     1032  
 mortoni (*Eloth.*) 809  
 Morunga 377  
 morungensis (*Nesok.*) 493  
 morungensis (*Phyllorh.*) 97  
 moschata (*Helictis*) 257  
 moschata (*Myogale*) 203  
 moschatus (*Cervul.*) 871  
 moschatus (*Delph.*) 1033  
 moschatus (*Hypsipr.*) 1199  
 moschatus (*Nesotr.*) 924,  
     925  
 moschatus (*Ovibos*) 984  
     fossilis id.  
 moschatus (*Scaptoch.*) 205  
 moschiferus (*Moschus*) 864  
 moschinum (*Doreath.*) 861  
 Moschus 864, 861  
 moscovita (*Myogale*) 203  
     fossilis 203  
 Mosia 136  
 mossambicus (*Galago*) 65  
 mossambicus (*Hyrax*) 674  
 mouhoti (*Xerus*) 409  
 Mouillacitherium 852  
 moupinensis (*Sus*) 822  
 moupinensis (*Vespertil.*)  
     129  
 moupinensis (*Vison*) 273  
 moyani (*Pachyr.*) 680  
 moyani (*Prepoth.*) 1101  
 mülleri (*Crocidura*) 193  
 mülleri (*Dichob.*) 852  
 mülleri (*Dorcop.*) 1193  
 mülleri (*Hylob.*) 5  
 mülleri (*Hystr.*) 616  
 mülleri (*Mus*) 472  
 mülleri (*Phoca*) 388  
 mülleri (*Tupaia*) 1286  
 mugosaricus (*Spermoph.*)  
     440, 441  
 Muletia 1140  
 multannus (*Holoch.*) 520  
 multiannulata (*Cervie.*)  
     934  
 multicinctus (*Dasyph.*) 1147  
 multicolor (*Sciurus*) 412  
 multicuspis (*Didol.*) 723  
 multicuspis (*Sinopa*) 227  
 multidendatus (*Ieoch.*) 679  
 multifragum (*Psittac.*) 668  
 multiplicatus (*Allom.*) 396  
 multiplicatus (*Caviod.*) 643  
 multiscutata (*Manis*) 1151  
 multispinosus (*Nyctinom.*)  
     148  
 Multituberculata 1253  
 multivittata (*Zorilla*) 258  
 munbyanus (*Eliomys*) 455  
 mundus (*Vespertil.*) 130  
 mungo (*Herpestes*) 336,  
     340  
 Mungoz 339  
 Mungos 332  
 munienum (*Pelyc.*) 71  
 munieri (*Lophiod.*) 764  
 munieri (*Opisthot.*) 73  
 munieri (*Plesiostonyx*) 223  
 munizii (*Arctod.*) 1211  
 munizii (*Glypt.*) 1126  
 munizii (*Hippid.*) 786  
 muntjac (*Cervul.*) 871  
     fossilis 872  
 muntjacus (*Cervul.*) 871  
 Mures americanus 511  
 muricatus (*Cochlops*) 1122,  
     1124  
 muricola (*Vespertil.*) 129  
 Muridae 458  
 muriei (*Tolyp.*) 1149  
 Murilemur 61  
 Murina 123  
 murina (*Crocidura*) 191,  
     195  
 murina (*Did.*) 1239, 1240  
 murina (*Marmosa*) 1239,  
     1360  
 murina (*Tupaia*) 167  
 murina (*Sminth.*) 1226  
 Murinac 471  
 murino-flavus (*Scotoph.*)  
     119  
 murinoïdes (*Vespertil.*)  
     128  
 murinus (*Acarem.*) 619  
 murinus (*Amphim.*) 855  
 murinus (*Conilur.*) 504  
 murinus (*Cricetod.*) 505  
 murinus (*Cricetus*) 509  
 murinus (*Desmodus*) 165  
 murinus, Desm. (*Eliomys*)  
     456  
 murinus, Pomel (*Eliom.*)  
     455  
 murinus (*Galago*) 65  
 murinus (*Gerbill.*) 461  
 murinus (*Hypsipr.*) 1198  
 murinus (*Mieroc.*) 61  
 murinus (*Notost.*) 666  
 murinus (*Nyctinom.*) 146,  
     148  
 murinus (*Phyllorh.*) 100  
 murinus (*Potamarch.*) 629  
 murinus (*Sciurus*) 418  
 murinus (*Spalax*) 567  
 murinus (*Vesp.*) 109, 127,  
     1280, 1283  
 murinus (*Vesperugo*) 107,  
     113  
 murrayana (*Phyllorh.*) 96  
 Mus 471, 485  
 musanga (*Paradox.*) 329  
 musangoïdes (*Paradox.*)  
     329  
 musaranea (*Crocidura*) 198  
 musavora (*Urom.*) 503  
 Muscardinus 454  
 muscardinus (*Mus*) 483  
 muscardinus (*Myoxos*) 454  
 muscatensis (*Gazella*) 946  
 museina (*Phyllorh.*) 98  
 muscularius (*Xerus*) 406  
 muscularipes (*Hesper.*) 528  
 musculoïdes (*Bal.*) 1080  
 musculoïdes (*Mus*) 491  
 musculoïdes (*Myarion*) 507  
 musculoïdes (*Perom.*) 1324  
 Musculus 485  
 musculus (*Balaenopt.*)  
     1081, 1082, 1083, 1358  
 musculus (*Cricetus*) 507  
 musculus (*Did.*) 1239  
 musculus (*Drym.*) 535  
 musculus (*Mus*) 487  
 musculus abbotti (*Mus*) 487  
 musculus (*Nyctinom.*) 148  
 musculus (*Perom.*) 518  
 musicus (*Spermoph.*) 140  
 musignanii (*Mierot.*) 566  
 Musimon 975  
 musimon, Pall. (*Ovis*) 982  
 musimon, Schreb. (*Ovis*)  
     983

- musschenbroekii (Acom.) 197  
 musschenbroekii, Thos. (Mus.) 478  
 muschenbroekii (Paradox.) 331  
 Mustela 269, 1294  
 Mustelidae 252  
 mustelina (Did.) 1237  
 mustelina (Lutra) 274  
 mustelina (Mustela) 272  
 mustelina (Plesiogale) 268  
 mustelina (Zorilla) 258  
 mustelinus (Dasyp.) 1146  
 mustelinus (Lepil.) 59, 60  
 musteloides (Cavia) 639  
 mustelula (Peram.) 1247  
 muswa (Alces) 887  
 mutabile (Acroth.) 684  
 mutabilis (Palaeopriorn.) 266  
 mutabilis. Peters (Xerus) 106  
 Huet (id.) 406  
 mutans, mutatus (Adapis) 69  
 mutata (Aelurict.) 343  
 mutata (Haplogale) 266  
 mutigella (Herpestes) 333  
 mutica (Glossoph.) 1286  
 mutilatus (Dimerod.) 1245  
 mutilatus (Pliom.) 1105, 1108  
 mutscheltschela (Herpestes) 334  
 mutus (Poephag.) 993, 994, 1356  
 Myarion 505  
 Mycetes 32  
 Myctiniae 32  
 Mydaea 255  
 Mygale 203  
 mygaloides (Galeospalax) 204  
 Mylagaulus 448  
 Mylodon 1115, 1114, 1107, 1116, 1118, 1119  
 myloides (Pseudolest.) 1116  
 Mynomes 557, 565  
 Myocastor 566, 612  
 Myodes 547, 546, 548  
 Myoictis 1221  
 myoïdes (Tricetus) 513  
 myoïdes (Crocidura) 198  
 myoïdes (Perom.) 1208  
 myoïdes (Perom.) 514  
 myoïdes (Xerom.) 458  
 Myogale 203  
 Myogalea 225, 1289  
 Myolagus 644  
 Myolemmus 547  
 Myomorpha 453  
 Myomorphus 1106  
 Myomones 565  
 Myopotamus 612  
 Myopterus 142  
 Myosietis 190  
 Myosorex 190  
 Myospalax 567, 588  
 myospalax (Mus) 568  
 myosura (Myrm.) 1120  
 myosura (Peram.) 1210  
 myosurus (Crocidura) 191, 192  
 myosurus (Did.) 1236  
 myosurus (Echim.) 609  
 myosurus (Potor.) 1199  
 myosurus (Psamm.) 467  
 Myotalpa 567  
 Myotherium 505  
 Myotis 124, 1283  
 myotis (Vesp.) 127, 1283  
 Myoxidae 453  
 myoxinus (Eliur.) 510  
 myoxinus (Microc.) 62, 61  
 Myoxomys 519  
 Myoxus 453  
 Myrmaretos 239  
 Myrmecobius 1228  
 Myrmecophaga 1120, 1121  
 Myrmecophagidae 1120  
 Myrmydon 1121  
 mysolensis (Pteropus) 82  
 Mysops 452  
 Myspitheus 60  
 mystacalis (Dendrom.) 470  
 mystaceus (Sus) 825  
 Mystacina 149  
 mystacinus (Microt.) 559  
 mystacinus (Mus) 481  
 mystacinus (Vespertil.) 129, 127  
 Mystacops 149  
 mystax (Midas) 51  
 mystax (Sciurus) 407, 1306  
 mysticetoïdes (Bal.) 1092  
 mysticetoïdes (Cetoth.) 1071  
 mysticetus (Bal.) 1092, 1091  
 fossilis 1093  
 Mystromys 509  
 Mythomys 211  
 mytilopus (Addax) 956  
 Myxomygale 204  
 Myxophagus 252  
 Myxopoda 134  
 mzabi (Massout.) 597  
 N  
 naevius (Pachyr.) 680  
 nageri (Evot.) 549  
 Nagor 933  
 nagor (Antil.) 935  
 nahoor (Ovis) 976  
 nahoor (Pseudois) 976, 1355  
 nahura (Ovis) 977  
 nair (Lutra) 283, 284  
 namadicus (Bos) 996  
 namadicus (Boselaph.) 956  
 namadicus (Cervus) 874  
 namadicus (Eleph.) 710  
 namadicus (Equus) 793  
 namadicus (Hippop.) 830  
 namadicus (Rhinoc.) 754  
 namadicus (Ursus) 243  
 namaquensis (Mus) 483  
 namaquensis (Xerus) 405  
 nambi (Coass.) 899  
 nambianus (Putorius) 275  
 nana (Crocidura) 195  
 nana (Did.) 1241  
 nana (Dromic.) 1169  
 Nandinia 328  
 Nanelaphus 897  
 nanguer (Antil.) 947  
 Nannodus 728  
 Nannomys 491  
 Nannoisciurus 445  
 nanogigas (Sciurus) 411  
 Nanohyus 815  
 Nanomeryx 801  
 Nanomyops 1256  
 Nanomys, Marsh, 1256  
 Nanotragus 921, 920, 924, 925  
 nanum (Astrop.) 693  
 nanum (Cyoth.) 295  
 nanum (Dicerath.) 752  
 nanum (Dremoth.) 866  
 nanum (Hippid.) 786  
 nanum (Tremath.) 1094  
 nanus (Achyrr.) 1247  
 nanus (Coass.) 899, 898  
 nanus (Ctenac.) 1254  
 nanus (Eleph.) 709  
 nanus (Eliomys) 456  
 nanus (Gerbill.) 464  
 nanus (Halmarh.) 1205  
 nanus (Holoch.) 521  
 nanus (Hyraich.) 761, 744  
 nanus (Lepus) 658, 656

- nanus (*Merycop.*) 807  
 nanus (*Microt.*) 564  
 nanus (*Mus*) 475  
 nanus (*Praeuphr.*) 1144  
 nanus (*Sorex*) 183  
 nanus (*Spermoph.*) 440  
 nanus (*Tetracus*) 178  
 nanus (*Thinoh.*) 816  
 nanus (*Vesperugo*) 116  
*Napodoniectis* 1212  
*napu* (*Tragul.*) 861  
*narayanus* (*Cervus*) 882  
*narica* (*Nasua*) 250, 251  
*Narvalus* 1052  
*Nasalis* 13  
*nasalis* (*Rhinoc.*) 753  
*nasica* (*Nasalis*) 14  
*nasica* (*Nasua*) 250  
 - *fossilis* 251  
*nasicus* (*Thom.*) 1336  
*naso* (*Euchor.*) 596  
*naso* (*Gazella*) 946  
*naso* (*Nyctinom.*) 148  
*naso* (*Rhynchonyct.*) 137  
*nasomaculata* (*Addax*) 955  
*Nasua* 250  
*nasua* (*Ursus*) 250  
*nasuta* (*Conepatus*) 261  
*nasuta* (*Peram.*) 1209  
*nasutus* (*Conep.*) 261, 1294  
*nasutus* (*Crossopus*) 187  
*nasutus* (*Dicot.*) 817  
*nasutus* (*Eurus.*) 1105  
*nasutus* (*Gymnopt.*) 578  
*nasutus* (*Hylob.*) 6  
*nasutus* (*Manat.*) 1002  
*nasutus* (*Microt.*) 562  
*nasutus* (*Moloss.*) 144  
*nasutus* (*Nyctinom.*) 147,  
 148  
*nasutus* (*Oxym.*) 539  
*nasutus* (*Perom.*) 517  
*nasutus* (*Vesperugo*) 110  
*natalensis* (*Cephaloph.*)  
 912  
*natalensis* (*Miniopt.*) 134  
*natalensis* (*Mus*) 482  
*natalensis* (*Nyctinom.*) 149  
*Natalinae* 149  
*Natalis* 149  
*natalis* (*Pteropus*) 81  
*Natalus* 149  
*natator* (*Oryzom.*) 524  
*natglasii* (*Eliom.*) 456,  
 1315  
*nathorsti* (*Glypt.*) 1127  
*nathusii* (*Vesperugo*) 113  
*nationi* (*Dasyop.*) 1146  
*nativitatis* (*Mus*) 472  
*nattereri* (*Ctenom.*) 598  
*nattereri* (*Vespertil.*) 127  
*natunae* (*Semnop.*) 8  
*natunensis* (*Sciurus*) 418  
*nau* (*Dorecat.*) 860  
*naurica* (*Phoca*) 383  
*nautica* (*Phoca*) 383  
*navajovius* (*Dissac.*) 225  
*navigator* (*Neosorex*) 185  
*nawaiensis* (*Pteropus*) 79  
*nayadum* (*Myogale*) 204  
*nayaritensis* (*Sciurus*) 422  
*nayaur* (*Ovis*) 976, 978  
*Nearctos* 245  
*neas* (*Felis*) 361  
*nebouxi* (*Sciurus*) 428  
*nebrascensis* (*Hyracod.*)  
 746  
*nebrascensis* (*Perom.*) 514  
*nebrascensis* (*Reithr.*) 530  
*nebrascensis* (*Stenoc.*)  
 449  
*nebrodensis* (*Micrur.*) 556  
*nebulosa* (*Felis*) 356  
*necator* (*Smilodon*) 349  
*necatus* (*Cosoryx*) 870  
*Necrodasypus* 1137  
*Necrolemur* 68  
*Necrolestes* 218  
*Necromantis* 1150  
*Necromys* 538  
*Necrosorex* 186  
*Nectogale* 203  
*Nectomys* 521, 522  
*neglecta* (*Crocidura*) 196  
*neglecta* (*Felis*) 365  
*neglecta* (*Microt.*) 558  
*neglecta* (*Taxid.*) 252  
*neglectus* (*Cercop.*) 21  
*neglectus* (*Microt.*) 558  
*neglectus* (*Mus*) 478  
*neglectus* (*Semnop.*) 8  
*neglectus* (*Spermoph.*) 438  
*neglectus* (*Tamias*) 432  
*neglectus* (*Vespertil.*) 127  
*negligens* (*Sciurus*) 1309  
*negrinus* (*Mus*) 1816  
*nehringi* (*Microt.*) 557  
*nehringi* (*Nesoth.*) 685  
*nehringi* (*Spal.*) 1335  
*neilli* (*Dromic.*) 1169  
*Nelomys*, Pictet 606  
*Nelomys*, Jourd. 604  
*Nelomys Lund* 606, 608  
*nelsoni* (*Cryptotis*) 189  
*nelsoni* (*Geom.*) 572, 574  
*nelsoni* (*Odocoil.*) 1353  
*nelsoni* (*Oryzom.*) 1325  
*nelsoni* (*Ovis*) 978  
*nelsoni* (*Perogn.*) 585  
*nelsoni* (*Perom.*) 1321  
*nelsoni* (*Romerol.*) 649  
*nelsoni* (*Sciurus*) 427  
*nelsoni* (*Spermoph.*) 434  
*nelsoni* (*Xenom.*) 541  
*Nelsonia* 1329  
*nemaeus* (*Semnop.*) 13  
*Nematherium* 1110  
*nematodon* (*Perom.*) 512  
*nemesianus* (*Lycorus*) 301  
*Nemestrinus* 25  
*nemestrinus* (*Macac.*) 25  
*nemoralis* (*Cariac.*) 893  
*nemoralis* (*Gerbillus*) 591  
*nemoralis* (*Macrop.*) 1183  
*nemoralis* (*Microt.*) 1332  
*nemoralis* (*Mus*) 477  
*nemoralis* (*Sciurus*) 1308  
*Nemorrhaedus* 964, 965  
*nemorivagus* (*Coass.*) 898  
*nemorivagus* (*Crocidura*)  
 191  
*nemorivagus* (*Nesok.*) 494  
*nems* (*Viverra, Mustela*)  
 334  
*Neoauchenia* 845  
*Neobalaena* 1087  
*Neoctenacodon* 1257  
*Neocyon* 299  
*Neodon* 557  
*Neoepiblema* 629  
*Neofelis* 355  
*neogaicum* (*Hippid.*) 785,  
 786  
*neogaetus*, Gerv. (*Equus*)  
 792  
*neogaetus* (*Smilodon*) 349  
*neohibernicus* (*Pteropus*)  
 80  
*Neomeris* 1042  
*neomexicanus* (*Putor.*)  
 1296  
*neomexicanus* (*Sciurus*)  
 1311  
*Neomylodon* 1359  
*Neomys* 392, 520, 1288  
*Neophoca* 371  
*Neoplagiula* 1257  
*Neoprocavia* 636  
*Neoracanthus* 1110  
*Neoreomys* 610  
*Neosciurus* 421  
*Neosorex* 185  
*Neothoracophorus* 1127

## Index Alphabeticus.

- Neotoma 541, 540  
 Neotomodon 1328  
 neotomodon (Nelsonia) 1329  
 Neotomys 533  
 Neotragus 925, 926, 921  
 Neoziphius 1063  
 nepalensis (Cervus) 873  
 nepalensis (Helictis) 257  
 nepalensis (Herpestes) 335  
     — fossilis, id.  
 nepalensis (Lutra) 283  
 nepalensis (Ochot.) 646  
 nepalensis (Semnop.) 13  
 Nephotherium 1114, 1108  
 neschersensis (Canis) 300  
 neschersensis (Capreol.) 890  
 neschersensis (Lepus) 663  
 neschersensis (Ursus) 239  
 Nesodon 685, 683, 684  
 Nesodontidae 682  
 Nesokerodon 393  
 Nesokia 492  
 Nesomyinae 1320  
 Nesomys 510  
 Nesonycteris 90  
 Nesopithecus 48  
 Nesotherium 685  
 Nesotragus 924  
 nestianus (Machaerod.) 348  
 nestii (Eleph.) 709  
 nestor (Semnop.) 10  
 Nestoritherium 697  
 netscheri (Lepus) 664  
 neumannii (Arvicanth.) 498  
 neumannii (Bubal.) 907,  
     1354  
 neumannii (Herpestes) 334  
 neumannii (Papio) 1275  
 neumannii (Procav.) 675  
 neumannii (Raphic.) 924  
 neumayri (Aleccep.) 901  
 neumayrianus (Sorex) 184  
 Neurogymnurus 174  
 Neürotrichus 295  
 Neuryurus 1132, 1135  
 neuwiedii (Macroph.) 153  
 nevadensis (Dipod.) 580  
 nevadensis (Microt.) 1333  
 nevadensis (Nyctinom.) 147  
 nevadensis (Perogn.) 583  
 nevadensis (Sorex) 182  
 nevadensis (Thomom.) 1336  
 newera (Golund.) 500  
 newera-ellia (Crocidura) 193  
 newtoni (Cricet.) 1319  
 newtoni (Mimopt.) 135  
 nezumi (Mus) 480  
 niata (Cavia) 1341  
 nichollsi (Stenod.) 163  
 nicobarensis (Phyllorh.) 98  
 nicobarica (Tupaia) 169  
 nicobaricus (Nesok.) 194  
 nicobaricus (Pteropus) 81  
 nieoleti (Orygoth.) 867  
 Nixon 157  
 niceyana (Sciurus) 427  
 nictitans (Cephaloph.) 918,  
     919  
 nictitans (Cercop.) 17  
 nidicola (Nycticejus) 133  
 nidschnendensis (Cuon) 314  
 nigellus (Perom.) 516  
 niger (Anthrop.) 3  
     — marungensis 3  
 niger (Arctoceph.) 373  
 niger (Canis) 301  
 niger (Cebus) 40  
 niger (Cephaloph.) 914  
 niger (Cervus) 873  
 niger (Crocidura) 191  
 niger (Cynopith.) 29, 1275  
 niger (Erinac.) 177  
 niger (Hippot.) 952  
 niger (Hylob.) 6  
 niger (Lemur) 57  
 niger (Macac.) 29  
 niger (Nemorr.) 965  
 niger (Oryzorictes) 214  
 niger (Oxym.) 538  
 niger (Paradox.) 329  
 niger (Phascol.) 1222, 1172  
 niger, Krefeft (Phas-  
     colom.) 1174  
 niger (Rhinoc.) 755, 757  
 niger (Sciurus) 421, 423  
 niger limitis (Sciurus) 423  
 niger (Sus) 827  
 niger (Therop.) 29  
 niger (Ursus) 240  
 nigerrimus (Lemur) 57  
 nigra (Alouata) 33  
 nigra (Dasypr.) 634  
 nigra (Glossoph.) 157  
 nigra (Mustela) 272  
 nigra (Myrm.) 1120  
 nigra (Phoca) 388  
 nigra (Pithecia) 43  
 nigra (Voluc.) 1165  
 migrans (Vesperugo) 112  
 nigrescens (Arctoceph.) 373  
 nigrescens (Cryptotis) 189  
 nigrescens (Cynopith.) 29  
 nigrescens (Emballon.) 136  
 nigrescens (Ericulus) 214  
 nigrescens (Felis) 365  
 nigrescens (Heterom.) 586  
 nigrescens (Lutreola) 274  
 nigrescens (Sciurus) 426  
 nigrescens (Soriculus) 186  
 nigricans (Cavia) 639  
 nigricans (Cervus) 874  
 nigricans (Coendu) 623  
 nigricans (Cricet.) 508,  
     1319  
 nigricans (Crocidura) 201  
 nigricans (Dasypyr.) 634  
 nigricans (Hemicent.) 213  
 nigricans (Proeav.) 672  
 nigricans (Thomom.) 577  
 nigricans (Tragul.) 862  
 nigricans (Vespertil.) 130  
 nigricauda (Herpestes) 338  
 nigricauda (Mus) 484  
 nigricauda (Oureb.) 922  
 nigricaudata (Ichneumia)  
     333  
 nigricaudatus (Lepus) 661  
 nigricaudus (Gerbill.) 462  
 nigriceps (Hemicent.) 213  
 nigricollis (Lepus) 652  
     fossilis id.  
 nigricollis (Midas) 52  
 nigriculus (Cricet.) 1319  
 nigriculus (Perom.) 514  
 nigrifrons (Callith.) 45  
 nigrifrons, True (Cepha-  
     loph.) 912  
 nigrifrons (Dendrom.) 470  
 nigrifrons (Lemur) 57  
 nigrifrons (Midas) 52  
 nigrifrons (Paradox.) 329  
 nigrimanus (Semnop.) 9  
 nigrimontana (Ovis) 980,  
     1356  
 nigripictus (Felis) 361  
 nigripes (Bdeog.) 338, 1301  
 nigripes (Cercop.) 22  
 nigripes (Felis) 363  
 nigripes (Lemn.) 546  
 nigripes (Lepus) 663  
 nigripes (Oryzom.) 528  
 nigripes (Putor.) 275, 1295  
 nigripes (Semnop.) 13  
 nigripes (Sciuropt.) 399  
 nigripes (Sciurus) 425  
 nigripes (Sus) 821

- nigrirostris (*Canis*) 1298  
 nigrispina (*Loncher.*) 604  
 nigrita (*Akod.*) 537  
 nigrita (*Scotoph.*) 118  
 nigrivittata (*Chrysot.*) 46  
 nigro-aculeata (*Proech.*) 1263  
 nigro-fusca (*Crocidura*) 200  
 nigrogriseus (*Chalinol.*) 117  
 nigro-griseus (*Nyctinom.*) 145  
 nigronuchalis (*Lepus*) 663  
 nigrovittatus (*Sciurus*) 416  
 nilagiricus (*Vandol.*) 501  
 nilgirica (*Crocidura*) 195  
 nilotica (*Chaus*) 362, 1301  
 niloticus (*Arvicanth.*) 497, 498  
 niloticus (*Vulpes*) 309  
 nilssoni (*Vespert.*) 1281  
 nimr (*Felis*) 354  
 Nimravus 344  
 nimrodi (*Georych.*) 588  
 ningpoensis (*Mus*) 475  
 niobe (*Sciurus*) 1306  
 niobrarensis (*Megalom.*) 842  
 nipalensis (*Felis*) 358  
 nipalensis (*Helictis*) 257  
 nipalensis (*Mus*) 488  
 nipalensis (*Paradox.*) 330  
 nipalensis (*Vespertil.*) 126  
 nipalensis (*Vulpes*) 309  
 nippōn (*Rhinol.*) 93  
 nitedula (*Myoxus*) 454  
 nitela (*Eliomys*) 455  
     fossilis id.  
 nitela, Var. (*Myoxus*) 454  
 nitela (*Sminth.*) 1227  
 niteloïdes (*Eliomys*) 455  
 nitens (*Allom.*) 396  
 nitens (*Proteroth.*) 733  
 nitens (*Vespertil.*) 130  
 nitida (*Leptauch.*) 838  
 nitidofulva (*Crocidura*) 195  
 nitidulus (*Mus*) 486  
 nitidum (*Adinoth.*) 684  
 nitidus (*Cimol.*) 1256  
 nitidus (*Mas*) 476  
 nitidus (*Oryzom.*) 525  
 nitidus (*Param.*) 451  
 nitidus (*Pteromys*) 397, 398  
 nitidus (*Talpavus*) 208  
 nitidus (*Vesp.*) 130, 1283 | nitidus (*Viverrav.*) 236  
 nitor (*Stagod.*) 670  
 nitratoides (*Dipod.*) 580  
 nitratus (*Dipod.*) 580  
 nivalis (*Ischnogt.*) 158  
 nivalis (*Microt.*) 561  
 nivalis fossilis (*Microt.*) 561, 1332  
 nivalis (*Mustela*) 276  
 nivarius (*Evot.*) 551  
 nivea (*Procyon*) 251  
 niveipes (*Oryzom.*) 529  
 niveiventer (*Mus*) 480  
 niveiventris (*Perom.*) 517  
 nivicola (*Microt.*) 561  
 nivicola (*Ovis*) 978  
     - fossilis id.  
 nivosus (*Arctoceph.*) 374  
 nobilis (*Felis*) 351  
 nobilis (*Phyllorh.*) 97  
 nobilis (*Pterom.*) 398  
 nobilis (*Semnop.*) 7  
 Nocthora 47  
 Noctilio 141  
 noctivaga (*Did.*) 1238  
 noctivagans (*Vesperugo*) 116  
 noctivagus (*Psammor.*) 601  
 noctula (*Vespert.*) 111, 1281  
 noctula (*Vesperugo*) 111  
 Noctulinia 111, 1281  
 noctulinus (*Scotoph.*) 118  
 noctuloïdes (*Vesperugo*) 111  
 nocturna (*Nasua*) 250  
 nocturna (*Pithecia*) 42, 43  
 nodicornis (*Antil.*) 941  
 nodosa (*Bal.*) 1085  
 nodosa (*Megapt.*) 1359  
 nodotianus (*Panocht.*) 1134  
 Nodus 1063  
 Nomarhtra 1150  
 Nopachtus 1132  
 nordenskiöldi (*Microt.*) 560  
 nordhoffi (*Xerus*) 403  
 nordmanni (*Pachypl.*) 1071  
 nordmanni (*Mus*) 487  
 nordmanni (*Sminth.*) 590  
 norfolkensis (*Nyctinom.*) 148  
 norfolkensis (*Petaur.*) 1168  
 normalis (*Clymenia*) 1036  
 normalis (*Euryg.*) 727  
 norvegicus (*Mus*) 471  
 norvegicus (*Mus*) 546 | norvegicus (*Ursus*) 240  
 notabilis (*Pseudoch.*) 1162, 1157  
 notata (*Gazella*) 948  
 notatus (*Petaur.*) 1168  
 notatus (*Pliolag.*) 625  
 notatus (*Sciurus*) 415  
 Notharetus 70  
 Nothropus 1106  
 Nothrotherium 1118  
 Notictis 1216  
 Notioctetus 1088  
 Notiomys 540  
 Notiosorex 189  
 Notocetus, Mor. 1016  
 Notogogus 1238  
 Notohippidae 727  
 Notohippus 728  
 Notomys 503  
 Notopithecus 1276  
 Notopteris 90  
 Notoryctes 1228  
 Notoryctidae 1228  
 Notostylops 666  
 Notostylopidae 666  
 Nototherium 1174, 1175  
 nouleti (*Palaeocerv.*) 890  
 nouleti (*Rutith.*) 859  
 nouleti (*Steneof.*) 449  
 novae-angliae (*Bal.*) 1085  
 novae-hiberniae (*Canis*) 300  
 novae-hispaniae (*Coendu*) 622  
 novae-hollandiae (*Dasyur.*) 1218  
 novae-hollandiae (*Mus*) 489  
 novae-hollandiae (*Phal.*) 1163  
 novae-hollandiae (*Sciurus*) 1167  
 novae-zelandiae (*Canis*) 300  
 novae-zelandiae (*Delph.*) 1033  
 novae-zelandiae, Heet. (*Delph.*) 1034  
 novae-zelandiae (*Epiod.*) 1063  
 novae-zelandiae (*Megapt.*) 1086  
 novae-zelandia (*Mus*) 477  
 novarae (*Nesok.*) 494  
 növeboracensis (*Atalapha*) 121  
 növeboracensis (*Putorius*) 279, 281

novem-cincta (Tatus.) 1139  
     fossilis 1140  
 novomericanus (Ectog.) 669  
 nubiae (Paradox.) 329  
 nubiana (Capra) 973  
 nubica (Felis) 367  
 nubilus (Canis) 303  
 nubilus (Vespertil.) 132  
 nubiterrae (Perom.) 1322  
 nuchalis (Macrop.) 1188  
 nudicaudata (Did.) 1236  
 nudicaudatus (Hypsipr.) 1200  
 nudicaudatus (Phal.) 1158  
 nudicandatus (Tylom.) 520  
 nudicaudus (Dasyp.) 1147  
 nudicandus (Did.) 1236  
 nudipalpebra (Cervus) 876  
 nudipes (Crocidura) 195  
 nudipes (Dasym.) 497  
 nudipes (Lutra) 283  
 nudipes (Perom.) 518  
 nudipes (Putorius) 279  
 nudiventris (Erinac.) 177  
 nudiventris (Taphoz.) 140  
 numidicus (Herpestes) 333  
 numidicus (Putorius) 276  
 nummularis (Phoca) 385  
 nunneus (Phenac.) 725  
 nuptus (Pantol.) 800  
 nuttali (Lepus) 659, 1344  
 nuttali (Perom.) 517  
 Nutria 282  
 nyasae (Potamoch.) 828  
 Nyctereutes 308  
 Nycticebidae 62  
 Nycticebus 63  
 Nycteridae 101  
 Nycterinae 102  
 Nycteris 102  
 Nycterops 102  
 nycthemera (Coendou) 622  
 Nycticejus 120, 116, 118  
 Nyctiellus 149  
 Nyctilestes 106  
 Nyctinomus 145  
 Nyctipitheciinae 44  
 Nyctipithecus 47  
 Nyctiplanus 164  
 Nyctitherium 106  
 Nyctochoerus 827  
 Nyctoleptes 568, 1334  
 Nyctophilus 103  
 Nyctomys 519  
 nyikae (Mus) 1316  
 nystii (Phoca) 380  
 nyula (Herpestes) 336

## O

oaxacae (Did.) 1240  
 oaxacensis (Perom.) 1324  
 obensis (Lemmus) 546  
 obensis foss. (Myod.) 546,  
     1330  
 obesula (Peram.) 1206  
 obesus (Hoplod.) 1054  
 obesus (Merion.) 466  
 obesus (Myoast.) 612  
 obesus (Plan.) 1101  
 obesus (Psammomys) 467  
 obesus, Fisch. (Rhomb.)  
     471  
 obesus (Trichechus) 376  
 obliquidens (Lagen.) 1039  
 obliquidens (Merycoch.)  
     838  
 obliquidens (Protop.) 766  
 obliquidens (Triplop.) 745  
 obliquus (Amphim.) 854  
 obliquus (Coryph.) 713  
 obliquus (Plagioch.) 1260  
 obliquus (Pontop.) 1016  
 obliquus (Ziph.) 1059  
 oblitteratus (Nesod.) 686  
 oblongus (Parapl.) 1101  
 obseura (Akod.) 537  
 obseura (Calloph.) 388  
 obseura (Cryptotis) 189  
 obseura (Felis) 363  
 obseura (Lichonyct.) 159  
 obseura (Loncher.) 605  
 obseura (Otom.) 468  
 obseura (Phyllorh.) 99  
 obseurior (Oryzom.) 526  
 obseurum (Artibacetus) 159  
 obscurus (Akod.) 536  
 obscurus (Arctonyx) 255  
 obscurus (Caenol.) 1206  
 obscurus (Cavia) 639  
 obscurus (Cricetus) 509  
 obscurus (Crossarch.) 339  
 obscurus (Evot.) 551  
 obscurus (Fiber) 566  
 obscurus, Gray (Lagen.)  
     1040  
 obseurus, Burm. (Lagen.)  
     1038  
 obseurus (Mastod.) 701,  
     702  
 obseurus (Mierot.) 560, 558  
 obseurus (Moloss.) 143  
 obseurus (Pipistr.) 1281  
 obseurus (Procyon) 251  
 obseurus (Perogn.) 584  
 obseurus (Semnop.) 9, 8

obscurus (Sorex) 182  
 obseurus (Spermoph.) 441  
 obseurus (Tamias) 430  
 obseurus (Therop.) 30  
 obseurus (Tragel.) 958  
 obseurus (Xerus) 408  
 observationis (Pseudhap.)  
     1103  
 obsidianus (Spermoph.)  
     437  
 obsoletus (Spermoph.)  
     437  
 obstructum (Prototyp.) 678  
 obtusa (Electra) 1039  
 obtusa (Prodid.) 1229  
 obtusangulus (Eliomys)  
     155  
 obtusieavus (Strabos.)  
     1111  
 obtusidens (Mesonyx) 226  
 obtusilobus (Stibar.) 840  
 obtusirostris (Chrysochil.)  
     216  
 obtusus (Delph.) 1030  
 obtusus (Dryol.) 1248  
 obtusus (Perath.) 1214  
 obtutus (Caviod.) 643  
 obusta (Amphip.) 1213  
 occidentale (Acerath.) 747  
 occidentale (Anthrae.) 803  
 occidentale (Hippar.) 787  
 occidentalis (Canis) 302  
 occidentalis (Cervus) 883  
 occidentalis (Choerop.)  
     1210  
 occidentalis (Colod.) 762,  
     761  
 occidentalis (Crocidura)  
     200  
 occidentalis (Evot.) 551  
 occidentalis (Equus) 790  
 occidentalis (Gazella) 947  
 occidentalis (Hoplophon.)  
     346  
 occidentalis (Lepus) 1342  
 occidentalis (Mephitis) 260  
 occidentalis (Mierot.) 563  
 occidentalis (Neotom.) 544  
 occidentalis (Oreod.) 836  
 occidentalis (Palaeoniet.)  
     230  
 occidentalis (Procavi.) 841  
 occidentalis (Pseudoch.)  
     1163  
 occidentalis (Sciurus) 422  
 occiduus (Delph.) 1031  
 occipitalis (Bos) 985  
 occisor (Tricon.) 1249

- occitanica (Pristiphoca) 379  
 occitanicus (Lophiod.) 763 | Odocoileus 892, 1352  
 oceanica (Phoca) 388 | Odontobaenus 375  
 ocelot (Felis) 357 | Odontoceti 1011  
 Ochetodon 529 | Odontostylus 1247<sup>1)</sup>  
 Ochotona 645 | odorata (Crocidura) 201  
 Ochotonidae 644 | oeconomus (Micerot.) 559  
 ochracea (Galerella) 334 | fossilis. id.  
 ochraceiventer (Mus) 481 | oeconomus, Cuv. (Micerot.) 556, 558  
 ochraco-e-cinereus (Geo- | Oedipomidas 50  
 ryph.) 588 | oedipus (Midas) 51  
 ochracens (Ailurus) 248 | Oedocephalus 614  
 ochracens (Cercop.) 20 | oeningensis (Erinac.) 175  
 ochraceus (Evot.) 550 | oeningensis (Galecyn.) 298  
 ochracens (Herpest.) 334, | oeningensis (Myolag.) 644  
 1300 | oenophorus (Proeut.) 1143,  
 ochraceus (Phal.) 1158 | 1142  
 ochraceus (Sciurus) 407, | oerstedi (Chrysoth.) 47  
 1306 | og (Macrop.) 1181  
 ochraceus (Xerus) 407 | ogilbyi (Cephaloph.) 913  
 ochrocephala (Pithecia) | ogilbyi (Felis) 355  
 42 | ogilbyi (Hypsipir.) 1197  
 ochrogenys (Eutam.) 1312 | ogilbyi (Paradox.) 331  
 ochromelas (Herpestes) | Ogmorhinus 380  
 334 | ogotona (Lepus) 647  
 ochropus (Canis) 304, 1298 | ogygius (Machaerod.) 347  
 ochropus (Did.) 1238 | ohioensis (Castoroid.) 630  
 ochropus (Lepus) 655 | ohioticus (Mastod.) 701,  
 ochropus (Mus) 482 | 704  
 Oenobates 1110 | oifostolus (Lepus) 652, 653  
 Oenopus 1110 | Olenopsis 602  
 ocreatus (Macae.) 29 | oleracea (Vandel.) 500  
 Octacodon 801 | Oligobunis 250, 292  
 octocinctus (Dasyp.) 1139 | Oligodens 250  
 octocinctus, Mol. (Dasyp.) | Oligodon 1116  
 1140 | Oligotherium 1116  
 Octodon 601 | Oligotomus 724  
 Octodontherium 1110 | oligurus (Soriculus) 186  
 Octodontidae 597 | olivacea (Heinigalid.) 341  
 Octodontinae 598 | olivacea (Nasua) 251  
 octomammis (Mus) 480 | olivacea-fuscus (Moloss.)  
 octonotata (Phoca) 386 | 143  
 Octotomus 715 | olivaceus (Akod.) 538  
 ocularis (Cephaloph.) 919 | olivaceus, Thos. (Akod.)  
 ocularis (Graph.) 457 | 538  
 ocularis (Pteropus) 82 | olivaceus (Cebus) 39  
 ocularis (Xerus) 405 | olivaceus (Colobus) 14  
 oculatus (Sciurus) 427, | olivaceus (Hapalein.) 59  
 1309 | olivaceus (Lagoth.) 37  
 ocydromus (Macrop.) 1179 | olivaceus (Papiro) 31  
 odin (Macrop.) 1182 | olivaceus (Perogn.) 583  
 Odobaenus 1007 | olivaceus (Spermoph.) 438  
 Odobenotherium 375 | olivaceus (Xerus) 406  
 Odobenus 375 | oliveri (Platyon.) 1114  
 olivieri (Crocidura) 199
- Oltinotherium 808  
 oltinus (Vespertil.) 128  
 olympus (Felis) 1301  
 omanensis (Lepus) 653  
 Omegodus 394  
 Ommatophoca 381  
 Ommatostergus 570  
 Omomys 67  
 onager (Equus) 795, 796  
 fossilis 796  
 onça (Felis) 353  
 onça antiqua (Felis) 353  
 Oncoïdes 357  
 onctuosus (Cobus) 929  
 Ondatra 566  
 oneida (Micerot.) 562  
 Onohippidium 785  
 onoideum (Anthrae.) 802  
 onoideus (Brachyod.) 806  
 onomata (Kekenod.) 1010  
 Onotragus 928  
 Ontocetus 1054  
 oolithicus (Stercogn.) 1255  
 onustus (Perimys) 624  
 Onychodeetes 667  
 Onychogale 1191, 332  
 Onychomys 511  
 Onychotherium 1106  
 operarius (Micerot.) 564  
 operarius (Thomom.) 1336  
 operculatus (Connoch.) 911  
 opion (Ovis) 983  
 Ophysis 1048  
 ophryas (Titan.) 743  
 optimus (Ctenom.) 598  
 optimus (Rhombom.) 468  
 optimus (Steatom.) 470  
 opisthacetus (Protosel.) 720  
 opisthomelas (Tamand.)  
 1120  
 opisthonotus (Bos) 997,  
 1357  
 Opistorhinus 731  
 opisthostictus (Cercop.) 21  
 Opisthotomus 73  
 Oplottherium 853, 851  
 Opolemur 60  
 oporophilum (Sturnira)  
 164  
 opossum (Didelph.) 1235  
 oppositus (Aeoelod.) 729  
 optima-e-matri (Canis) 301  
 Oracanthus 1110  
 Oraeodon 1256  
 oral (Pterom.) 396

<sup>1)</sup> Nomen praeoccupatum (Gray, 1840) — Trouessartia Cossmann  
 (nomen praeoccupatum) = Trouessartella Cossmann, 1899.

- oramontis (Phenacom.) 548  
 orarius (Scapanus) 1289  
 orarius (Sciurus) 1310  
 Orasius 902  
 orbignyi (Ictith.) 321  
 Orea 1048, 1047, 1043  
 oreia (Delph.) 1049  
 Orcina 1043  
 orcina (Beluga) 1051  
 orcoïdes (Globic.) 1045  
 ordii (Perod.) 581  
 Oreannos 897  
 Oreannos, Raf. 967  
 Oreas 962  
 oreas (Antil.) 962  
 oreas (Perom.) 1322  
 oreas (Sthen.) 1177  
 oregonense (Acerath.) 751  
 oregonense (Oryct.) 1116  
 oregonensis (Colod.) 762  
 oregonensis (Geom.) 571  
 oregonensis (Sciuropt.) 402, 1304  
 oregoni (Microt.) 557  
 oregonus (Bassar.) 1292  
 oregonus (Sperm.) 1313  
 orestes (Sciurus) 416  
 oricias (Vespertil.) 127  
 Oreinomys 469  
 oreocetes (Eutam.) 1312  
 oreocetes (Geom.) 573  
 Oreocyon 230  
 Oreodon 835, 836, 837  
 Oredontidae 833  
 oreodontis (Hoplophon.) 345  
 Oreomeryx 839  
 Oreomys 618, 469  
 Oreopithecus 32  
 oropolus (Sorex) 183  
 Oreotragus 920, 921  
 oreotragus (Antil.) 921, 933  
 orientalis (Alact.) 594  
 orientalis (Anomal.) 390  
 orientalis (Arvicanth.) 498  
 orientalis (Buffel.) 989, 990  
 orientalis (Cervus) 872  
 orientalis (Crocidura) 196  
 orientalis (Felis) 354  
 orientalis (Gazella) 947  
 orientalis (Lepus) 653  
 orientalis (Lutra) 287  
 orientalis (Helictis) 257  
 orientalis (Hyaena) 319  
 orientalis (Hystr.) 618  
 orientalis (Machaerod.) 347  
 orientalis (Mus) 489  
 orientalis (Ovis) 982  
 orientalis (Phalang.) 1158, 1160  
 orientalis (Plophoph.) 1132  
 orientalis (Prohyr.) 746  
 orientalis (Stegod.) 707  
 orientalis (Viverra) 323  
 Oritragus 920  
 orizabae (Lepus) 660  
 orizabae (Neotom.) 542, 1329  
 orizabae (Perom.) 1324  
 orizabae (Sorex) 182  
 orizabae (Thomom.) 577  
 ornata (Callith.) 45  
 ornata (Did.) 1238  
 ornata (Felis) 359  
 ornata (Ovis) 976  
 ornatus (Anthops) 100  
 ornatus (Ateleris) 35  
 ornatus (Dipod.) 579  
 ornatus (Eliomys) 455  
 ornatus (Herpestes) 333  
 ornatus (Lamoph.) 1128  
 ornatus (Phalang.) 1160  
 ornatus (Prodas.) 1141  
 ornatus (Pteropus) 78  
 ornatus (Selocer.) 1128, 1129, 1130, 1131  
 ornatus (Scotoph.) 120  
 ornatus (Sorex) 183  
 ornatus (Tremarcos) 245  
 ornatus (Ursus) 245, 241  
 ornatus (Xerus) 406  
 Ornithorhynchidae 1263  
 Ornithorhynchus 1263  
 orobinus (Eliomys) 457  
 orobinus (Oryzom.) 526  
 orobius (Capreol.) 889  
 Orohippus 773, 776  
 orolestes (Neotom.) 544  
 Oromys 642  
 orophila (Cryptotis) 188  
 orophilus (Phenacom.) 547  
 Orophodon 1098  
 Orotherium 773, 772, 865  
 orsinii (Miniopt.) 135  
 ortizianus (Interod.) 1108  
 ortizii (Notic.) 1216  
 Orthaspidotherium 727  
 Orthocynodon 746  
 orthodon (Mus) 477  
 orthodon (Physet.) 1056  
 Orthogeomys 574  
 Orthomyctera 640  
 Orthomys 611  
 orthostichus (Mephitis) 259  
 Orthotherium 1100  
 orthotis (Nyctinom.) 148  
 Orthriomys 1331  
 Orycteroctetus 1055  
 orycter (Akod.) 536  
 Oryctopidae 1153  
 Oryctopus 1154  
 Oryctotherium 1115  
 Oryctotherium, Bronn 1125  
 Orycterus 587  
 Oryctolagus 663  
 Oryctomys 575  
 Orygothereum 867  
 Oryx 953  
 oryx (Antilope) 954  
 oryzivora (Mus) 523  
 Oryzomys 523  
 Oryzorictes 214  
 oryzus (Cervus) 875  
 osana (Hippotr.) 951  
 osborni (Asmod.) 694  
 osborni (Pichip.) 1203  
 osbornianum (Ectoc.) 724  
 osbornianus (Orohip.) 774  
 osbornianus (Selocer.) 610  
 osceola (Cariac.) 893  
 oscillans (Triclis) 1200  
 oseryi (Nyctip.) 48  
 osiris (Zeugl.) 1010  
 Osmectictis 332  
 Osmotherium 260  
 osorum (Canis) 264  
 osorum (Daphaen.) 296  
 osoyoozensis (Fiber) 566  
 Ospranctier 1177, 1180  
 ossiphaga (Megapt.) 1085  
 ossifraga (Pachyaen.) 225  
 Osteopera 635  
 oswellii (Rhinoc.) 756  
 Otaria 369  
 Otariidae 369  
 otariidens (Hemig.) 668  
 otarius (Gerbill.) 460  
 Otocebus 38  
 Otoeyon 316  
 Otogale 64  
 Otolemur 64  
 Otolicus 65  
 Otomys 468, 470  
 Otonycterus 105  
 Otopithecius 22  
 Otopterus 152  
 Otospermophilus 434  
 otuel (Sthen.) 1177  
 otus (Plecotus) 104

- Ouakaria 44  
 ouakary (Brach.) 44  
 ouang-thomae (Mus) 475  
 Oulodon 1063  
 oudriana (Mesotaria) 378  
 ouralensis (Microt.) 559  
 ourebi (Antil.) 921  
 ourebi du Sénégal 935  
 Ourebia 921  
 Ovibos 984, 1356  
 Ovibosinae 1356  
 Ovinæ 968  
 ovinum (Adinoth.) 683.  
     684  
 ovinum (Daeryth.) 850  
 ovinum (Palopl.) 779  
 ovinus (Nesodon) 628, 728  
 Ovis 975, 977  
 oweni (Acdest.) 1201  
 oweni (Amphith.) 1246  
 oweni (Coryph.) 714  
 oweni (Echidn.) 1261  
 oweni (Glyptod.) 1125  
 oweni (Gnathops.) 1107  
 oweni (Manat.) 1003  
 oweni (Mylod.) 1117  
 oweni (Nesod.) 685  
 oweni (Palaeom.) 868  
 oweni (Pith.) 2  
 oweni (Platyon.) 1114  
 oweni (Protodich.) 851  
 oweni (Stilauch.) 844  
 oweni (Toxod.) 690  
 Owenia 1175  
 Oxacron 853  
 Oxyacodon 72, 1290  
 Oxyaena 230  
 Oxyelaenidae 219  
 Oxyelaenus 219, 719  
 oxygnathus (Vespertil.) 127  
 Oxygomphius 205, 1230  
 Oxymyeterus 539, 540  
 Oxyodontherium 729, 730  
 oxyotus (Vespertil.) 130  
 oxyrhyncha (Leont.) 695  
 oxyrhynchus (Hathl.) 1213  
 Oxyssomus 1000
- P**
- paca (Coelog.) 635  
     fossilis. id.  
 paca (Lama) 846  
 paccerois (Cervus) 920  
 Pachyacanthus 1005, 1018,  
     1023  
 Pachyaena 225  
 Pachycetus 1084
- pachycercus (Mus) 488  
 Pachycynodon 295  
 Pachydermata 737  
 pachygenys (Cervus) 881,  
     1351  
 pachygnyathum (Colod.)  
     698  
     ·  
 pachygnyathum (Typoth.)  
     682  
 pachygnyathus (Brachyps.)  
     281  
 pachygnyathus (Epanorth.)  
     1202  
 pachygnyathus (Rhinoc.)  
     755  
 Pachylemuridae 69  
 pachymorphum (Selath.)  
     681  
 Paichynodon 689  
 Pachynolophus 760, 761,  
     774  
 Pachyodon 1011  
 pachyodon (Physod.) 1054  
 pachyomus (Vesperugo)  
     107  
 pachyops (Protohip.) 783  
 pachyotis (Vesperugo) 109  
 Pachypithecus 1277  
 Pachyleurus 1071  
 pachypus (Coryph.) 714  
 pachypus (Vesperugo) 109  
 pachydrynchus (Halich.)  
     382  
 pachydrynchus (Pseudoneur.) 611  
 Pachyruceidae 679  
 | Pachyrucos 680  
 | Pachysiagodon 1176  
 | Pachysoma 85  
 | Pachytherium 1134  
 | Pachyura 191  
 | Pachyuromys 465  
 | pachyurus (Mus) 474  
 | pachyurus (Sorex) 180  
 | pachyurus (Thricom.) 607  
 | Paciculus 540  
 pacifica (Amphipt.) 1087  
 pacifica (Ophys.) 1050  
 pacificum (Acerath.) 748  
 pacificus (Antrozous) 1279  
 pacificus (Equus) 790  
 pacificus (Euerot.) 836  
 pacificus (Nyctoph.) 104  
 pacificus (Perogn.) 1337  
 pacificus (Perim.) 624  
 pacificus (Sorex) 183, 184  
 pacificus (Zapus) 1338  
 pacivorus (Icticyon) 315
- packardi (Chonoz.) 1060  
 pacos (Lama) 846  
 padanicus (Thlaeod.) 669  
 paedulcus (Mus) 483  
 pagenstecheri (Vesperugo)  
     113  
 Pagomys 383, 386  
 Pagophilus 383, 387  
 Paguma 329  
 pagurus (Loncher.) 606  
 Parhaphalops 1100  
 pajeros (Felis) 364  
 palacea (Loncher.) 604  
 palaceus (Cynonyct.) 85  
 Palaeacodon 74  
 palaeatlanticus (Rhegn.)  
     1077  
 palaeatticus (Promeles)  
     253  
 Palaeohoplophorus 1131  
 palaeindica (Lutra) 284  
 palaeindicus (Amphic.) 290  
 palaeindicus (Bos) 987  
 palaeindicus (Bubal.) 904  
 palaeindicus (Cobus) 928  
 palaeindicus (Hippop.) 831  
 palaeindicus (Hyaenarct.)  
     217  
 palaeindicus (Hyop.) 805  
 palaeindicus (Machaerod.)  
     348  
 palaeindicus (Mastod.) 701  
 palaeindicus (Mellivorod.)  
     256  
 palaeindicus (Rhinoc.) 749,  
     754  
 palaeindicus (Semnop.) 12  
 Palaeobalaena 1089  
 Palaeobassaris 322  
 Palaeocastor 448  
 Palaeocavia 636  
 Palaeocervus 890  
 Palaeocetus 1088  
 Palaeochoerus 812  
 palaeochoerus (Sus) 823  
 Palaeocyon, Blainv. 222  
 Palaeodelphis 1053  
 Palaeogale 268  
 palaeogaurus (Bibos) 991  
 Palaeolama 844  
 Palaeolagus 648  
 Palaeolemur 69  
 Palaeolithops 687  
 palaeolycus (Amphic.) 291  
 Palaeomephitis 322  
 Palaeomeryx 867, 866,  
     1350  
 Palaeomys 394, 450, 447

- Palaeonictidae 229  
 palaeonictides (Provi-  
     vera) 228  
 Palaeonictis 229  
 palaeonus (*Equus*) 793  
 Palaeonycteris 124  
 Palaeopeltis 1123  
 Palaeopetaurus 1166  
 Palaeophoca 379  
 Palaeopithecus 3  
 palaeoplatensis (*Canis*) 303  
 palaeoplatensis (*Cariac.*)  
     892  
 Palaeoptronodon 266  
 Palaeoreas 961  
 Palaeorinaceus 178  
 Palaeorycterus 1153  
 Palaeoryx 953  
 Palaeospalax 203  
 Palaeosyops 666, 738, 739  
 Palaeotapirus 744, 766  
 Palaeothentes 1202, 1203  
 Palaeotheridae 770  
 Palaeotherium 777  
 Palaeotragus 901  
 Palanoema 393  
 palatinum (*Praoth.*) 649  
 palatinus (*Cercop.*) 23  
 Palauchenia 842  
 palavensis (*Sus*) 824  
 palawensis (*Tupaia*) 168  
 pales (*Sthen.*) 1177  
 paleoceans (*Echinops*) 214  
 Palhyena 297, 320  
 pallasi (*Antilope*) 901  
 pallasi, Baer (*Buffel.*)  
     987  
 pallasi, Ronill. (*Capra*)  
     971  
 pallasi, Schinz (*Capra*)  
     973  
 pallasi (*Harpyia*) 87  
 pallasi (*Ochot.*) 647  
 pallasi (*Ovibos*) 985  
 pallasi (*Oryx*) 955  
 pallasi (*Palaeor.*) 953  
 pallasi (*Paradox.*) 329  
 pallasi (*Phaeoch.*) 830  
 pallasi (*Rhinoc.*) 759  
 pallasi (*Spalax*) 570  
 pallasi (*Tamias*) 430, 432  
 pallescens (*Atalapha*) 122  
 pallescens (*Corinorh.*) 1279  
 pallescens (*Mus*) 481  
 pallescens (*Onych.*) 512  
 pallescens (*Perom.*) 517  
 pallescens (*Thomom.*) 576  
 palliata (*Alouata*) 34  
 palliatus (*Cephalotes*) 87  
 palliatus (*Colobus*) 16  
 palliatus (*Xerus*) 406  
 pallida (*Felis*) 361  
 pallida (*Kerivoula*) 128  
 pallida (*Otom.*) 469  
 pallida (*Procav.*) 673  
 pallida (*Viverra*) 325  
 pallidens (*Lagost.*) 625  
 pallidicauda (*Lepil.*) 59  
 pallidior (*Lepus*) 1343  
 pallidus (*Antroz.*) 103  
 pallidus (*Bradyp.*) 1095  
 pallidus (*Canis*) 1297  
 pallidus (*Cebus*) 39  
 pallidus (*Coendu*) 622  
 pallidus (*Dendrom.*) 470  
 pallidus (*Delphin.*) 1027  
 pallidus (*Erinac.*) 176  
 pallidus (*Fennecus*) 313  
 pallidus (*Fiber*) 566  
 pallidus (*Galago*) 65  
 pallidus (*Herpestes*) 336  
 pallidus (*Micot.*) 553  
 pallidus (*Myosp.*) 588  
 pallidus (*Octod.*) 601  
 pallidus (*Phlaeom.*) 459  
 pallidus (*Pteropus*) 80  
 pallidus (*Tamias*) 429  
 pallidus (*Reithr.*) 530  
 pallidus (*Rhombom.*) 468  
 pallidus (*Scotoph.*) 119  
 pallidus (*Sigmof.*) 523  
 pallidus (*Spermoph.*) 438  
 pallidus (*Tamias*) 432  
 pallipes (*Canis*) 301, 1297  
 pallipes (*Herpestes*) 335  
 pallipes (*Lagid.*) 627  
 pallipes (*Lepus*) 652, 653  
 pallipes (*Sciurop.*) 13  
 palmarius (*Perom.*) 514  
 palmarum (*Artib.*) 1286  
 palmarum (*Cynonyct.*) 85  
 palmarum (*Mus*) 477  
 palmarum (*Nesok.*) 494  
 palmarum (*Xerus*) 408  
 palmata (*Did.*) 1246  
 palmatus (*Alecs*) 886, 887  
     — fossilis, id.  
 palmeri (*Atophysax*) 186  
 palmeri (*Brachial.*) 1177  
 palmeri (*Eutam.*) 1312  
 palmeri (*Perod.*) 581  
 palmidens (*Machaerod.*)  
     347  
 palmidens (*Patriarch.*) 678  
 palmidens (*Plestictis*) 267  
 palmipes (*Nectom.*) 522  
 Paloplotherium 779  
 Palorchestes 1176  
 palpator (*Dactyl.*) 1166  
 paludicola (*Lepus*) 658  
 paludinosus (*Herpestes*)  
     334  
 paludosus (*Cariac.*) 895,  
     891  
 paludosus (*Herpestes*) 335  
 paludosus (*Micot.*) 565  
 paludosus (*Palaeos.*) 738,  
     739  
 palustris (*Amphicygn.*) 296  
 palustris (*Canis*) 300  
 palustris (*Felis*) 353  
 palustris (*Galecyn.*) 298  
 palustris (*Lepus*) 658  
 palustris (*Miacis*) 236  
 palustris (*Micot.*) 562  
 palustris (*Neosorex*) 185  
 palustris (*Oryzom.*) 523  
 palustris (*Plestictis*) 268  
 palustris (*Sus*) 822  
 pamirensis (*Lepus*) 651  
 pampaea (*Bal.*) 1091  
 pampaea (*Palaeoc.*) 636  
 pampaeum (*Platath.*) 903  
 pampanus (*Felis*) 364  
 pamparum (*Viscac.*) 1340  
 Pamatherium 1137, 1138  
 pan (*Ateles*) 37  
 pan (*Macrop.*) 1178  
 Panallodon 892  
 panamensis (*Tylom.*) 520  
 panamintinus (*Perod.*) 581  
 panamintinus (*Perogn.*)  
     583  
 panamintinus (*Tamias*) 430  
 Pandarectos 247  
 pandionis (*Mastod.*) 701  
 Pangolin 1150  
 paniene (*Hippar.*) 788  
 paniene (*Tricum*) 648  
 paniscus (*Ateles*) 36  
 Panochetus 1133, 1127,  
     1132, 1134  
 Panolax 648  
 Panolia 875  
 panolinus (*Sciurus*) 425  
 panormensis (*Pellegr.*) 598  
 Panotherium 901  
 pansus (*Stenoc.*) 449  
 panthera (*Felis*) 354, 353  
 Pantholops 938  
 Pantolambda 712  
 Pantolambdidae 712  
 Pantolestidae 800  
 Pantolestes 800

- papillosa (Keriv.) 133  
 Papio 30  
 papio (Papio) 30  
 Pappogeomys 572  
 papua (Phyllorh.) 99  
 papuana (Pteropus) 80  
 papuanus (Conilur.) 505  
 papuanus (Macrop.) 1185  
 papuanus (Petaur.) 1168  
 papuanus (Urom.) 503  
 papuanus (Vesperugo) 112  
 papuensis (Keriv.) 133  
 papuensis (Macrop.) 1186  
 papuensis (Phal.) 1158  
 papuensis (Sus) 826  
 Paraceros 891  
 Paracetus 1052  
 Paracyon 1216  
 paradoxa (Hemimiauch.) 844  
 Paradoxaelurus 343  
 Paradoxodon 191, 237, 810  
 Paradoxomys 644  
 paradoxura (Crocidura) 196  
 Paradoxurus 329, 328, 326  
 paradoxus (Dimyl.) 179  
 paradoxus (Hydrach.) 744  
 paradoxus (Ornith.) 1264  
 paradoxus (Perogn.) 585  
 paradoxus (Solenodon) 212  
 paradoxus (Toxod.) 690  
 Paraepanorthus 1203  
 paraguensis (Lutra) 286  
 paraguensis (Must.) 1245  
 Parahippus 783  
 Parahyus 808  
 parallelus (Eulam.) 843  
 Paralopex 1216  
 Parameryx 840  
 paramorum (Thomas.) 1324  
 Parainys 451  
 paranense (Adinoth.) 684  
 paranense (Chlamyd.) 1137  
 paranense (Palaeoth.) 731  
 paranensis (Achlyls.) 1215  
 paranensis (Delph.) 1017  
 paranensis (Lutra) 286, 287  
 paranensis (Lest.) 1119  
 paranensis (Myocastor) 612  
 paranensis (Plexoch.) 642  
 paranensis (Plophoph.) 1132  
 paranensis (Promyl.) 1118  
 paranensis (Putor.) 1296  
 paranensis (Scleroc.) 1129  
 paranensis (Sphenoth.) 1111  
 paranensis (Toxod.) 691  
 Paraplanops 1101  
 Parascalops 210  
 Parascaptor 206  
 Parasciurus 421  
 parasiticus (Perom.) 516  
 Parasorex 170  
 Parastrapotherium 691  
 Parastylops 667  
 Paraxerus 405, 1305  
 pardalis (Felis) 357  
 pardicolor (Linsang) 327  
 pardina (Felis) 368, 353  
 — fossilis 368  
 pardina (Genetta) 326  
 pardinensis (Cervus) 877  
 pardinensis (Felis) 353  
 pardinoïdes (Felis) 359  
 pardochehra (Felis) 358  
 pardoïdes (Felis) 357, 353  
 pardus (Felis) 354, 353  
 pardus chinensis (Felis) 354  
 pardus (Pseudael.) 350  
 Parhalmarhiphus 1205  
 Parictis 267  
 paricuspidens (Hyracoth.) 772  
 — (Orth.) id.  
 pariogonus (Merych.) 837  
 parisiense (Nyetith.) 106  
 parisiense (Taxoth.) 233  
 parisiensis (Adapis) 69  
 parisiensis (Canis) 293  
 parisiensis (Choerop.) 811  
 parisiensis (Cynodict.) 294  
 parisiensis (Didelph.) 1230  
 parisiensis (Lophiod.) 764  
 parisiensis (Myoxus) 454  
 parisiensis (Pterod.) 232  
 parma (Macrop.) 1188  
 parnellii (Chilon.) 151  
 parryi (Macrop.) 1185  
 parryi (Spermoph.) 435  
 parsonsi (Phoca) 383  
 parva (Camelop.) 901  
 parva (Cryptotis) 188  
 parva (Didelph.) 1231  
 parvidens (Canis) 308  
 parvidens (Eliomys) 456  
 parvidens (Palaeor.) 953  
 parvidens (Param.) 451  
 parvidens (Spermoph.) 438  
 parviloba (Mustela) 272  
 parvimanus (Tursiops) 1081  
 parvivorus (Miacis) 235  
 parvula (Helogale) 338  
 parvula (Rhogeëssa) 117, 1282  
 parvulum (Licaphr.) 735  
 parvulum (Lophiod.) 762  
 parvulum (Monillac.) 852  
 parvulum (Promeg.) 1108  
 parvulum (Propal.) 776  
 parvulum (Scelid.) 1113  
 parvulus (Amphim.) 855  
 parvulus (Drym.) 535  
 parvulus (Lithom.) 506  
 parvulus (Machaerod.) 348  
 parvulus (Miohip.) 781  
 parvulus (Mus) 490  
 parvulus (Necrol.) 68  
 parvulus (Pachyn.) 775  
 parvulus (Palaeoin.) 1350  
 parvulus (Protob.) 785  
 parvulus (Therid.) 393  
 parvulus (Titanomys) 644  
 parvulus (Toxod.) 688  
 parvulus (Vespertil.) 130  
 parvum (Cetoth.) 1071  
 parvum (Elachoc.) 715  
 parvus (Aedest.) 1201  
 parvus (Arctoceph.) 374  
 parvus (Burram.) 1170  
 parvus (Cervus) 867  
 parvus (Cimol.) 1257  
 parvus (Dipodom.) 579, 1337  
 parvus (Eliomys) 456  
 parvus (Notost.) 666  
 parvus (Paloreh.) 1176  
 parvus (Perod.) 581  
 — (Perogn.) 583  
 parvus (Phaseolom.) 1172  
 parvus (Protor.) 833  
 parvus (Scalops) 209, 1289  
 parvus (Sorex) 180  
 parvus (Spermoph.) 438  
 parvus (Steatom.) 470  
 parvus (Tillom.) 451  
 paslanicus (Thlaeod.) 1261  
 Passalacodon 217  
 passerum (Felis) 364  
 patachonica (Balaenopt.) 1082  
 — fossilis, id.  
 patachonica (Macrauch.) 731, 732  
 patachonicus (Cariac.) 891  
 patagonensis (Necrolest.) 218  
 patagonensis (Protob.) 685  
 patagonensis (Theos.) 730  
 patagonica (Clados.) 1213

- patagonica (*Conepatus*) 262  
 patagonica (*Dolich.*) 641, 1341  
     fossilis 641  
 patagonica (*Phoca*) 377  
 patagonica (*Pseudocoel.*) 730  
 patagonicum (*Aeroth.*) 685  
 patagonicum (*Astrap.*) 692  
 patagonicum (*Buno-*  
     *donth.*) 735  
 patagonicum (*Microb.*) 1229  
 patagonicum (*Nesoth.*) 685  
 patagonicum (*Schism.*) 1099  
 patagonicus (*Acroc.*) 1212  
 patagonicus (*Archaeohyr.*) 671  
 patagonicus (*Argyroc.*) 1015  
 patagonicus (*Canis*) 308  
 patagonicus (*Dasyp.*) 1143,  
     1144  
 patagonicus (*Homuncul.*) 48  
 patagonicus (*Lyncoed.*) 265  
 patagonicus (*Nesod.*) 686  
 patagonicus (*Paradoxom.*) 644  
 patagonicus (*Phoneoed.*) 1204  
 patagonicus (*Physod.*) 1054  
 patagonicus (*Prodas.*) 1141  
 patagonicus (*Propal.*) 1124  
 patagonicus (*Prothyl.*) 1212  
 patagoniensis (*Megam.*) 628  
 patas (*Cercop.*) 19  
 Patriarchus 678, 677  
 Patriofelis 230, 344  
 patrius (*Archaeoph.*) 676  
 patrius (*Scelidoth.*) 1112  
 patulicornis (*Cobus*) 928  
 paucidens (*Dinictis*) 345  
 paucidens (*Hyaenod.*) 234  
 Paucituberculata 1200  
 pauli (*Xerus*) 407  
 paulsoni (*Zeugl.*) 1010  
 paulus (*Hyopsod.*) 71  
 pauperinus (*Micot.*) 553  
 Paurodon 1247  
 pavita (*Prodid.*) 1229  
 pealana (*Crocidura*) 191  
 pealei (*Halicyon*) 385  
 pearsonii (*Harpioe.*) 123  
 pearsonii (*Rhinol.*) 91  
 pearsonii (*Sciuropt.*) 400  
 peba, Burm. (*Dasyp.*)  
     1139  
 peba, Desm. (*Dasyp.*)  
     1139  
 peba, Schomb. (*Dasyp.*)  
     1140  
 pecilei (*Dendrom.*) 469  
 Pectinator 597  
 pectoralis (*Phocaen.*) 1039  
 pectoralis (*Pterom.*) 398  
 Pedetes 597, 395  
 Pedetidae 597, 395  
 Pediomys 1249  
 Pediotragus 923  
 Pedomys 554  
 Pedotherium 680  
 pedroni (*Phoca*) 379  
 pedunculatus (*Conilur.*)  
     505  
 pegauna (*Tupaia*) 168  
 pegaunus (*Gymnura*) 174  
 peguensis (*Lepus*) 653  
 peguensis (*Mus*) 501  
 Pelagius 378  
 pelagius (*Squid.*) 1015  
 pelandae (*Tragul.*) 862  
 Pelandor 1193  
 Pelea 935  
 Pelecyodon 1102  
 peli (*Anomal.*) 390  
 peli (*Thaphoz.*) 140  
 peli (*Galago*) 66  
 Pellegrinia 598  
 pellucens (*Vespertil.*) 125  
 pellucida (*Keriv.*) 133  
 Pelomys 498, 500  
 Pelonax 808  
 pelops (*Macac.*) 28  
 Peltephilidae 1122  
 Peltephilus 1122  
 peltoceras (*Titan.*) 741  
 Peltorhinus 162  
 pelvidens (*Chriacus*) 220  
 Polyctetus 260  
 Pelycodus 70  
 Pelycorhamphus 1057  
 pelzelni (*Gazella*) 946  
 pembertonii (*Xerus*) 409  
 pendulinus (*Mus*) 490  
 peneckii (*Dorcath.*) 860  
 penetrans (*Lipod.*) 227  
 penicillata (*Bettong.*) 1197  
 penicillata (*Cynictis*) 339  
 penicillata (*Petrog.*) 1190  
 penicillata (*Phaseol.*) 1224  
 penicillatus (*Aretictis*) 331  
 penicillatus (*Chiropod.*)  
     501  
 penicillatus (*Conilur.*) 504  
 penicillatus (*Hapal.*) 49  
     — fossilis 49  
 penicillatus (*Perogn.*) 584  
 penicillatus (*Perom.*) 515  
 penicillatus (*Phyllorh.*) 99  
 penicillatus (*Potamoch.*)  
     828  
 penicillatus (*Xerus*) 408  
 peninsulae (*Blarina*) 188  
 peninsulae (*Canis*) 1298  
 peninsulae (*Odocoil.*) 1353  
 peninsulae (*Oryzom.*) 1326  
 peninsulae (*Perogn.*) 584  
 peninsulae (*Putorius*) 279  
 peninsulae (*Spermoph.*)  
     434  
 peninsulae (*Vespert.*) 1280  
 peninsularis (*Myot.*) 1285  
 peninsularis (*Lynx*) 1302  
 peninsularis (*Lepus*) 1344  
 peninsulaatum (*Hippar.*)  
     787  
 peninsulaulus (*Steneof.*) 449  
 pennantii (*Colobus*) 15  
 pennantii (*Mustela*) 272  
 pennantii (*Paradox.*) 329  
 pennatus (*Distoch.*) 1169  
     542  
 pennsylvaniae (*Neotom.*)  
     209  
 pennsylvaniae (*Scalops*)  
     209  
 pennsylvaniae (*Vulp.*) 310,  
     1299  
 pennsylvanicus (*Micot.*)  
     562  
 pennsylvanicus (*Sciurus*)  
     423  
 penricei (*Cobus*) 929  
 Pentacodon 220  
 pentacus (*Protog.*) 723  
 pentadactyla (*Manis*) 1152,  
     1153  
 pentadactylus (*Ateles*) 36  
 pentadactylus (*Tatus.*)  
     1140  
 pentapomiae (*Listr.*) 819  
 pentelici (*Capreol.*) 889  
 pentelici (*Chalic.*) 697  
 pentelici (*Mastod.*) 702,  
     701  
 pentelici (*Mesopith.*) 6  
 pentelici (*Mustela*) 270  
 pentelicum (*Chalic.*) 697  
 pentlandi (*Hippop.*) 832

- pentopotamiae (Anteloth.) 700  
 pepratxi (Viverra) 323  
 Peraceras 747  
 Peragale, -ea 1206  
 Peralestes 1251, 1248  
 peralta (Giraff.) 1858  
 Perameles 1206  
 Peramelidae 1206  
 Peramus 1246  
 Peramys 1235, 1242  
 perarmatus (Eusmilus) 346  
 Peraspalax 1247  
 Perathereutes 1214  
 Peratherium 1230  
 perchal (Nesok.) 493  
 Perchoerus 814  
 perdicida (Spilogale) 262  
 perditus (Protohip.) 784  
 peregrina (Cryptotis) 189  
 peregrinus (Geom.) 573  
 peregrinus (Mus) 1316  
 peregrinus (Pseudoch.) 1163  
 peregrinus (Thomom.) 577  
 pergusna (Putorius) 275  
 perfectus (Anthrop.) 48  
 perfectus (Lymod.) 1111  
 perfectus (Scleroc.) 1129  
 perforata (Eocard.) 631  
 perforatus (Glypt.) 1126  
 perforatus (Taphoz.) 139  
 Peribos 985  
 periculorum (Oreod.) 835  
 periculum (Thoath.) 734  
 perimense (Acerath.) 749  
 perimense (Bramath.) 900  
 perimense (Hyoth.) 814  
 perimensis (Hemitr.) 969  
 perimensis (Mastod.) 706  
 Perinys 624  
 Peritychus 722  
 Perissodactyla 737  
 Pernatherium 696  
 pernettyi (Delph.) 1029  
 pernettyi (Otaria) 370  
 perniger (Felis) 354  
 perniger (Rhinol.) 91  
 perniger (Steno) 1026  
 pernix (Hyracoth.) 772  
 pernix (Perogn.) 1338  
 pernix (Plioh.) 785  
 pernyi (Sciurus) 418  
 Perodicticus 62  
 Perodipus 580, 1337  
 Peročchinus 175  
 Perognathus 582  
 Peromyscus 512, 1320  
 Peropteryx 137, 138  
 peronii (Arctoceph.) 374  
 peronii (Cephalotes) 87  
 peronii (Cervus) 874  
 peronii (Hypsipr.) 1199  
 peronii (Lophiodoch.) 764  
 peronii (Petaur.) 1165  
 peronii (Plecotus) 105  
 peronii (Tursio) 1037  
 perotensis (Dipod.) 579  
 perotensis (Geom.) 573  
 perotensis (Neotomod.) 1329  
 perotensis (Spermoph.) 436  
 perotis (Moloss.) 144  
 perpallidus (Onych.) 512  
 perpallidus (Thomom.) 577  
 perpinguis (Perim.) 624  
 perpolitus (Proteroth.) 733  
 perpusilla (Antilope) 917  
 perpusillus (Neotrag.) 926  
 perrarus (Plicat.) 752  
 perrensi (Ctenom.) 598  
 perrieri (Cervus) 877  
 perrieri (Felis) 366  
 perrieri (Hyaena) 317  
 Perrieromys 392  
 perrotteti (Crocidura) 195  
 persiae (Acerath.) 749  
 persica (Arvicola) 565  
 persicus (Equus) 794  
 persicus (Felis) 351  
 persicus (Gerbill.) 460  
 persicus (Herpestes) 335  
 persicus (Sciurus) 421  
 persicus (Spermoph.) 440  
 persicus (Triaenops) 95  
 persicus (Vulpes) 312  
 personata (Callith.) 45  
     fossilis 45  
 personata (Chilon.) 150  
 personata (Damal.) 908  
 personata (Helictis) 257  
 personatum (Uroderma) 160  
 personatus (Colobus) 15  
 personatus (Conilur.) 504  
 personatus (Geom.) 572  
 personatus (Pteropus) 79  
 personatus (Sorex) 182, 184  
 perspicillata (Lutra) 284  
 perspicillatus (Artibeus) 160, 159  
 perspicillatus (Delph.) 1037  
 perspicillatus (Steno) 1029  
 pertinax (Microt.) 565  
 perfotus (Pelycorh.) 1057  
 perturbidus (Hydroch.) 642  
 peruana (Chaeronycet.) 158  
 peruana (Galictis) 265  
 peruana (Lama) 846  
 peruanum (Lagid.) 627  
 peruanus (Octod.) 601  
 peruanus (Sciurus) 1311  
 peruanus (Sigmof.) 1325  
 peruensis (Lutra) 286  
 peruvianus (Cariac.) 894  
 peruvianus (Oryzom.) 528  
 Petalia 102  
 petaliferus (Glypt.) 1127  
 Petaurista, Desm. 1165,  
     1170  
 petaurista (Cercop.) 17  
 petaurista (Phal.) 1165  
 petaurista (Pterom.) 396,  
     397  
 Petauroïdes 1165  
 Petaurus 1167, 1170  
 petaurus (Phalang.) 1167  
 petersi (Aepytc.) 937  
 petersi (Crocidura) 199  
 petersi (Gazella) 948  
 petersi (Nyctinom.) 147  
 petersi (Rhinol.) 92  
 petersi (Rhynchoe.) 173  
 petersoni (Ectocon.) 1346  
 petersoni (Protylop.) 1349  
 petesatus (Eucynep.) 1124  
 petraeus (Pelecyod.) 1102  
 Petrogale 1189  
 Petrodromus 172, 1287  
 Petromys 597  
 petrophilus (Microt.) 561  
 Petrorhynchus 1061  
 petrosum (Cardioth.) 642  
 peyrollensis (Cervus) 877  
 pfeifferi (Atalapha) 122,  
     121  
 phacochoeroïdes (Sus) 821  
 Phacochoerus 829  
 phaeocephalus (Pteropus)  
     83  
 phaeognathus (Spermoph.)  
     435  
 phaeomelas (Sciuropt.) 400  
 phacopus (Oryzom.) 526  
 phaeura (Chimarr.) 1289  
 phaeurus (Carpom.) 501  
 phaeus (Cricetus) 509, 508  
     fossilis 509, 1320  
 phaeus (Microt.) 564  
 Phaiomys 554

- phaiops (*Pteropus*) 80, 81  
 phaiops (*Vesperugo*) 108  
 Phalanger 1157  
 Phalangeridae 1155  
 Phalangista 1157, 1160,  
     1167, 1169  
 phaleratus (*Tragel.*) 959  
 Phaner 61  
 Phaneromeryx 859  
 Phanomys 632  
 pharaonis (*Herpestes*) 332  
 Pharsophorus 1211  
 Phascolagus 1177, 1180  
 Phascolaretus 1155  
 Phascolestes 1248, 1251  
 Phascologale 1221, 1225  
 Phascolomyidae 1171  
 Phascolomys 1172, 1171  
 Phascolonus 1171  
 Phascolotherium 1250  
 phasma (*Perom.*) 1323  
 Phatages 1150  
 Phatagin 1150  
 phayrei (*Sennop.*) 8  
 phayrei (*Sciuropt.*) 400  
 phayrei (*Sciurus*) 416  
 Phenacodontidae 723  
 Phenacodus 725, 724, 726  
 Phenacomys 547  
 phenax (*Spilogale*) 263  
 Philander 1237, 1230  
 philander (Did.) 1237  
 philander (*Macrop.*) 1187  
 philantomba (*Cephaloph.*)  
     915  
 philarchus (*Theriod.*) 1259  
 philippensis (*Macac.*) 25  
 philippensis (*Pterom.*) 396  
 philippensis (*Tarsius*) 1276,  
     67  
 philippii (*Arctoceph.*) 374  
 philippii (*Hypsipr.*) 1197  
 philippii (*Neuryur.*) 1132  
 philippii (*Oryzom.*) 528  
 philippii (*Phocaena*) 1041  
 philippii (*Ziphius*) 1062  
 philippinensis (*Cynonyct.*)  
     84  
 philippinensis (*Galeop.*)  
     167  
 philippinensis (*Megad.*)  
     101  
 philippinensis (*Paradox.*)  
     330, 331  
 philippinensis (*Rhinol.*) 91  
 philippinensis (*Sciurus*)  
     118  
 philippinensis (*Sus*) 825  
 philippinensis (*Taphoz.*)  
     139  
 philippinus (*Cervus*) 874  
 philippii (*Heteroc.*) 589  
 phillippii (*Dipodom.*) 579,  
     581  
 phillippii (*Gerbill.*) 1315  
 philipsi (*Madoq.*) 927  
 Phlaeomys 459  
 Phoberotherium 684  
 Phoca 383  
 Phocaena 1042, 1043, 1047  
 phocaena (*Delph.*) 1042  
 phocaena, Partsch  
     1030  
 phocaenoides (*Neom.*)  
     1042  
 Phocaeopsis 1043  
 Phocanella 387  
 Phocartos 372  
 Phocidae 377  
 Phococetus 1011  
 Phocodon 1011  
 Pholidotus 1151, 1150  
 Phonoedromus 1204  
 Phraetomys 505  
 Phthoramys 600  
 Phugatherium 642  
 Phylloderma 155  
 Phyllodia 150  
 Phyllomys 604  
 Phyllonycteris 157  
 Phyllophora 157, 154  
 Phyllops 162, 163  
 Phyllorrhina 96  
 Phyllorrhiniæ 95  
 Phyllostoma 155  
 Phyllostomidae 149  
 Phyllostominae 152  
 Phyllotis 91, 533  
 phymatodes (*Ziphiops.*)  
     1061  
 physaloïdes (*Hoploc.*) 1054  
 Physalus 1055, 1077  
 physalus (*Balaenopt.*) 1081,  
     1083, 1358  
 Physeter 1055, 1054, 1057,  
     1063  
 Physeteridae 1052  
 Physeterida 1057  
 Physetodon 1055  
 physodes (*Holoch.*) 521  
 Physodon 1053  
 Physodontidae 1052  
 Physotherium 1055  
 picatus (*Chalinol.*) 117  
 piecus (*Sciurus*) 413  
 Pichipilus 1203  
 picoïdes (*Prolagus*) 644  
 pieta (*Boselaph.*) 956  
 picta (*Capra*) 970  
 pieta (*Felis*) 357  
 pieta (*Kerivoula*) 132  
 picta (*Tupaia*) 168  
 picteti (*Ailurav.*) 395  
 picteti (*Amphim.*) 855  
 picteti (*Hyop.*) 805, 850  
 picteti (*Meniscod.*) 726  
 picteti (*Mysarachne.*  
     Sorex) 185  
 picticauda (*Gazella*) 941  
 picturatus (*Cereop.*) 18  
 pictus (*Erinac.*) 176  
 pictus (*Felis*) 357  
 pictus (*Heterom.*) 586  
 pictus (*Loncher.*) 606  
 pictus (*Lyacon*) 316  
 pictus (*Macrop.*) 1181  
 pictus (*Myoxus*) 454  
 pictus (*Potamoch.*) 829  
 pictus (*Reithr.*) 533  
 pictus (*Tamias*) 432  
 pigra (*Didelph.*) 1284  
 pilai (*Phoca*) 388  
 pileata (*Midas*) 51  
 pileatus (*Cereop.*) 23  
 pileatus (*Hylob.*) 5, 6  
 pileatus (*Macac.*) 24  
 pileatus (*Sennop.*) 12  
 piletus (*Mus*) 478  
 pilicauda (*Phascol.*) 1222  
 pilirostris (*Dymecod.*) 205  
 pilorides, Pall. (*Caprom.*)  
     613  
 pilorides (*Crocidura*) 192  
 pilorides (*Holoch.*) 520  
 pilosa (*Crocidura*) 197  
 pilosa (*Nycteris*) 102  
 pilosa (*Tatus.*) 1140  
 pilosissima (*Didelph.*) 1234  
 pilosus, Peale (*Erethiz.*)  
     621  
 pilosus americanus (*Hystr.*)  
     620  
 pilosus (*Vespertil.*) 124  
 pimelura (Did.) 1242  
 pinalis (*Perom.*) 515  
 pinachacu (*Tapir.*) 769  
 pinchaque (*Tapir.*) 769  
 Pinemys 555  
 pinetis (*Geom.*) 571  
 pinetis (*Lepus*) 659  
 pinetorum (*Microt.*) 555  
 pinetorum (*Neotom.*) 542  
 pinguis (*Mesoc.*) 1076  
 pinnata (*Phalang.*) 1170

- Pinnipedia 369  
 Pinnipedia (Add.) 1303  
 Pipistrellus 111, 1281  
 pipistrellus (Vesperugo) 113  
 pirivorus (Cynonyct.) 84, 86  
 piscator (Mustela) 272  
 piscator (Ursus) 240, 1291  
 piscatoria (Lutra) 283  
 piscenensis (Equus) 794  
 piscinaria (Lutra) 285  
 Pithanotomys 600  
 Pithecanthropus 1  
 Pithecia 42  
 pithecia (Pithecia) 42  
 Pitheciinae 42  
 Pithecheirus 502  
 Pithechir 502  
 Pitheciestes 839  
 Pithecochirus 502  
 Pithecius 26, 2  
 pithecius (Macac.) 26  
     fossilis 26  
 Pitheculus 48  
 Pitheciurus 46  
 pittekajensis (Bal.) 1093  
 pittorei (Ursus) 239  
 Pitymys 555, 1332  
 placidus (Protoh.) 785  
 Placoziphius 1061  
 Plagiarthrurus 671  
 Plagiaulaicidae 1254  
 Plagioulax 1254  
 Plagioceles 1260  
 Plagiodon 613  
 plagiodon (Prodelph.) 1035  
 Plagiodontia 613  
 Plagiolophus 779  
 planaris (Perim.) 624  
 planiceps (Delph.) 1029  
 planiceps (Felis) 361  
 planiceps (Geom.) 574  
 planiceps (Hyracod.) 746  
 planiceps (Nyctinom.) 148  
 planiceps (Platych.) 665  
 planiceros (Bos) 989  
 planidens (Rhinoc.) 749  
 planifrons (Bos) 996  
 planifrons (Eleph.) 707  
 planifrons (Entopt.) 578  
 planifrons (Hyperood.) 1058  
 planifrons (Metamyn.) 747  
 planifrons (Ursus) 239  
 planirostre (Artibaeus) 159  
 planirostris (Chonoz.) 1059  
 planirostris (Moloss.) 142  
 planirostris (Scotoph.) 119  
 Planodus 712  
 Planops 1094, 1101  
 plantani (Sciurus) 416  
 planum (Pyroth.) 699  
 planus (Chonoz.) 1060  
 planus (Prozaed.) 1142  
 planus (Schizod.) 1022  
 planus (Stichom.) 603  
 planus (Ursus) 239  
 Platacanthomys 457  
 Plataeomys 600  
 Platanista 1017  
 Platanistidae 1015  
 Platatherium 903  
 platensis (Canis) 304  
 platensis (Dasyp.) 1145  
 platensis (Felis) 353  
 platensis (Interod.) 1108  
 platensis (Lutra) 286, 287  
 platensis (Mastod.) 703  
 platensis (Notioc.) 1088  
 platensis (Toxodon) 690  
 Platischista 329  
 platus (Antil.) 918  
 platyarthrus (Senod.) 683  
 platycentrotus (Coendu) 621  
 platycephala (Dolich.) 641  
 platycephala (Osteop.) 635  
 platycephalum (Acerath.) 748  
 platycephalus (Crossop., Chimarr.) 202  
 platiceps (Dacryth.) 850  
 platiceps (Theridom.) 392  
 platyceras (Titan.) 743  
 Platycereomys 596, 1339  
 platycercus (Tatus.) 1140  
 platyceros (Anoa) 986  
 platyceros (Cervus) 876, 884  
 platycerus (Buffel.) 987  
 platycerus altissimus (Cervus) 885  
 Platyoerops 665  
 platycopis (Dinictis) 345  
 Platydelphis 1021  
 Platyeomys 573  
 Platygynathus 1119  
 Platylonus 816  
 Platyonodon 1115  
 platyodon (Acerath.) 750  
 platyodon (Pliopith.) 4  
 Platyonyx 1113  
 platyops (Bothrol.) 815  
 platyops (Graph.) 457  
 platyops (Potor.) 1199  
 platyotis (Antil.) 919  
 platyotis (Erinac.) 176  
 Platypoca 384  
 Platyporopos 860  
 Platypus 1263  
 platypus (Anopl.) 849  
 Platypyga 633  
 Platyrhinus 161, 159  
 platyrhinus (Bos) 996  
 platyrhinus (Phascolom.) 1172, 1173  
 platyrhinus (Rhinoc.) 756  
 platyrhinus (Sorex) 181, 182  
 platyrhinus (Vesperugo) 109  
 Platyrhynchus 369, 1021  
 platyrhynchus (Bothriod.) 811  
 platyrhynchus (Eleph.) 1345  
 platyrhynchus (Hyop.) 804  
 platyrhynchus (Otaria) 370  
 platyrhynchus (Rangifer) 887  
 platyrhynchus (Sorex) 182  
 Platystomus 1007  
 platythrix (Mus) 491  
 platyuroïdes (Platyc.) 596  
 platyurus (Platy.) 596  
 platyurus (Sciuropt.) 401  
 Plaxaphlus 1135  
 plebejus (Calom.) 527  
 Plecotus 104  
 Plectrochoerus 623  
 pleiarchicus (Cervul.) 872  
 Pleopus 1199  
 Plesiarcotomys 442  
 Plesiadapidae 75  
 Plesiadapis 75  
 Plesictis 267  
 plesictis (Mustela) 268, 269  
 Plesidacrytherium 850  
 Plesidissacus 225  
 Plesiestonyx 223  
 Plesiocetus 1072  
 Plesiocyon 295  
 Plesiodimylus 1287  
 Plesiogale 268  
 Plesiomeryx 854  
 Plesiorcyteropus 1154  
 Plesiosorex 169  
 Plesiospermophilus 441  
 Plesiphenacodus 723  
 Pleuraspidothiridae 727  
 Pleuraspidothirium 727  
 Pleurocaelodon 694

- pleuroceros (Dicerath.) 752  
 Pleurodon 1106  
 Pleurolicus 578  
 Pleurostylodon 694  
 Plexochoerus 642  
 Pliauchenia 842  
 plicata (Saccopt.) 138  
 plicatile (Hippar.) 787  
 Plicatodon 752  
 plicatus (Chirox.) 1259  
 plicatus (Eumysops) 612  
 plicatus (Nyctinom.) 145  
 plicatus (Oreom.) 839  
 pliciceps (Centuriosus) 822  
 plicidens (Acerat.) 749  
 plicidens (Castor) 447  
 plicidens (Equus) 794  
 plicidens (Stenoteph.) 687  
 plicifera (Euprot.) 724  
 plicifrons (Ptychochoerus) 822  
 plieodon (Phenae.) 725  
 plioecaenica (Evot.) 549  
 plioecaenus (Berard.) 1068  
 plioecaenus (Delph.) 1033  
 plioecaenus (Macac.) 26  
 Pliohippus 785  
 Phiohylobates 1273  
 Pliolagostomus 625  
 Pliolophus 772, 774  
 Pliomorphus 1105  
 Pliopithecus 4  
 Pliopriion 1254  
 Plophophorus 1132  
 plumbeus (Mus) 475  
 plumbeus (Steno) 1026  
 plurimammis (Nesok.) 493  
 pluto (Cephaloph.) 914  
 pluto (Cercop.) 21  
 Pluto (Herpestes) 335, 338  
 pluto (Sciurus) 415  
 Podabrus 1225  
 podolica (Spalax) 570  
 poebrotherium 840  
 Poecilogale 259  
 poecilonota (Didelph.) 1235  
 Poecilophoca 381  
 poecilops (Gerbill.) 464  
 poecilotis (Didelph.) 1235  
 poecilura (Felis) 354  
 poensis (Chalinol.) 118  
 poensis (Crocidura) 200  
 poensis (Genetta) 326  
 poensis (Lutra) 285  
 poensis (Nycteris) 102  
 poensis (Poiana) 327  
 poensis (Xerus) 406  
 Poephagomys 601  
 Poephagus 993  
 poeppagus (Bos) 994  
 poeppigii (Lagoth.) 37  
 poeppigii (Spalacop.) 601  
 Poescopia 1084  
 poeskop (Balaenopt.) 1086  
 poeyi (Caprom.) 613  
 poeyi (Phylloonyct.) 157  
 pogonias (Cercop.) 22  
 pogonias (Pithecia) 43  
 Pogonodon 344  
 Pogonomys 508, 1318  
 Poiana 327  
 peirrieri (Protap.) 766  
 polaki (Meles) 254  
 polaki (Urmiaith.) 900  
 polaris (Ursus) 238  
 polignacaeus (Cervus) 878,  
     884  
 polii, poloii (Ovis) 980,  
     981, 1356  
 poliocephala (Galictis) 265  
 poliocephalus (Pteropus)  
     78  
 polionotus (Mus) 513  
 polioparda (Felis) 353  
 poliophaeus (Cercop.) 20  
 pollux (Polym.) 1253  
 Polyceladus 883  
 polycladus (Cervus) 883  
 polycomus (Colobus) 15  
 polycephys (Physet.) 1056  
 Polydolops 1258  
 Polymastodon 1253  
 Polymastodontidae 1253  
 polyodon (Equus) 795  
 polyporum (Cetoth.) 1071  
 Polyprotodontia 1206  
 polythrix (Vespertil.) 131  
 pomeegra (Delph.) 1032  
 pomeli (Amphitr.) 865  
 pomeli (Cricetod.) 507  
 pomeli (Diacodon) 217  
 pomeli (Eliomys) 455  
 pomeli (Lycaena) 319  
 pomeli (Plestictis) 269  
 pomeli (Protoproviv.) 228  
 pomelianus (Ursus) 244  
 Pongo 2  
 ponteleviensis (Amphim.)  
     869  
 pontica (Phoca) 385  
 ponticus (Spermoph.) 439  
 Pontistes 1017  
 Pontivaga 1017  
 Pontobasileus 1010  
 Pontoplanodes 1015  
 Pontoporia, Cope 1022  
 Pontoporia, Gray 1016,  
     1017  
 Pontoherium 1005  
 poortmanni (Viverra) 323  
 popelairii (Myocast.) 612  
 popoagicum (Lambdoto.)  
     737  
 populator (Smilodon) 349  
 porcarius (Papiro) 31  
 poreatus (Agabel.) 1025  
 porellus 637  
     fossilis, id.  
 Porcina 800  
 poreinus (Akod.) 538  
 poreinus (Cervus) 875  
     fossilis, id.  
 poreinus (Hyop.) 805  
 porcius (Nanoh.) 815  
 Porcula 820  
 pores (Potamocho.) 828  
 porrecticornis (Gazella)  
     940  
 Portax 956  
 portisi (Plesioc.) 1072  
 poschiavinus (Mus) 487  
 posterigenium (Chalic.)  
     698  
 posticus (Heptod.) 760  
 Potamarchus 629, 628  
 Potamochoerus 827  
 Potamogale 211  
 Potamogalidae 211  
 Potamophilus 331  
 Potamotherium 281  
 Potamotragus 911  
 Potamus 612  
 potens (Ctenac.) 1254  
 potens (Elloth.) 809  
 potens (Megalon.) 1106  
 potens (Mylod.) 1116  
 potens (Prepoth.) 1101  
 potenziani (Semnop.) 10  
 Potorous 1198  
 potoru (Didelph.) 1198  
 Potos 248, 1292  
 potto (Perodict.) 62  
 poucheti (Doedic.) 1135  
 poucheti (Physet.) 1052  
 povensis (Vandel.) 501  
 powellianus (Hyopsod.) 71  
 pradosii (Smilodon) 349  
 praecedens (Orthom.) 611  
 praecox (Palaeonyct.) 124  
 precursor (Mastod.) 702  
 precursor (Proteod.) 1229  
 precursus (Cuseus) 1157

- Praeeuphractus 1143  
 praependens (Megam.) 629  
 praerutulum (Protyp.) 677  
 praestans (Anchith.) 782  
 praestans (Telac.) 1204  
 praetextus (Mus) 489  
 praetextus (Xerus) 405  
 praetor (Mus) 479  
 praevius (Palaeolith.) 687  
 Praetherium 649  
 prasinata (Condylura) 210  
 pratensis (Evot.) 549  
 pratensis, Baill. (Mierot.) 556  
 pratensis, Ochs. (Mus) 490  
 pratensis (Spermoph.) 437  
 pratensis (Steatom.) 470  
 pratti (Phyllorh.) 100  
 pravus (Dysodus) 300  
 preblei (Phenacom.) 548  
 prehensilis (Caprom.) 613  
 prehensilis (Coendu) 621, 622  
 fossilis, id.  
 prehensilis (Linsang) 327  
 prehensilis (Paradox.) 329  
 prehensilis (Protol.) 841  
 Prepanorthus 1203  
 Prepoetherium 1100  
 Presbyticeus 10  
 presbyterus (Felis) 355  
 Presbytis 7, 10  
 press (Sorex-glis, Tupaia) 169  
 pressicornis (Eobasil.) 718  
 pressiforatus (Palaeoth.) 1202  
 pressulus (Palaehopl.) 1131  
 prestigiator (Xerus) 405  
 preussi (Cercop.) 1275  
 preussi (Myosorex) 190  
 prevostianus (Glisorex) 170  
 prevostii (Amphith.) 1246  
 prevostii (Pachyn.) 774  
 prevostii (Sciurus) 415  
 Priacodon 1250  
 prianus (Seennop.) 13  
 pribilofensis (Sorex) 184  
 pricei (Eutam.) 1312  
 pricei (Perogn.) 584  
 pricei (Tamias) 430  
 primaeva (Herpestes) 332  
 primaeva (Ovis) 975, 976  
 primaeva (Talpa) 207  
 primaevum (Anopl.) 850  
 primaevum (Hyoth.) 814  
 primaevum (Megencephal.) 287  
 primaevus (Alouata) 33  
 primaevus (Amphim.) 855  
 primaevus (Arctocyon) 222  
 primaevus (Canis) 302  
 primaevus (Conepatus) 260  
 primaevus (Cuon) 315  
 primaevus (Hathl.) 1214  
 primaevus (Hoplophon.) 345, 346  
 primaevus (Mixoch.) 848  
 primaevus (Myoxus) 454  
 primaevus (Parietis) 267  
 primaevus (Phenac.) 725, 1346  
 primaevus (Sorex) 184  
 primaevus (System.) 765  
 Primates 1  
 Primates (Add.) 1273  
 primigenia (Arctom.) 443  
 primigenia (Bal.) 1089  
 primigenia (Hystr.) 614  
 primigenius, Corn. (Bison) 995  
 primigenius (Bos) 997, 998, 1357  
 primigenius (Cervus) 880  
 primigenius (Eleph.) 711  
 primigenius americanus (Eleph.) 711  
 primigenius colombi (Eleph.) 711  
 primigenius (Equus) 788, 789, 794  
 primigenius (Lagost.) 625  
 primigenius (Simocyon) 291  
 primiformis (Protogl.) 1134  
 primitiva (Eoauch.) 843  
 primitivus (Isoteinn.) 693  
 primus (Didymict.) 235  
 primus (Leptaret.) 248  
 primus (Mecorrh.) 1102  
 princeps (Hippar.) 788  
 princeps (Hydrach.) 744  
 princeps (Ochot.) 648  
 princeps (Oryzom.) 525  
 princeps (Zapus) 591  
 principale (Hippid.) 785, 786  
 principale (Proteroth.) 733  
 principalis (Microt.) 565  
 principalis (Scapter.) 534  
 principalis (Sciarm.) 620  
 principalis (Selocer.) 1129  
 Priodontes 1148  
 Prionodon, Horsf. 326  
 Prionodon, Auct. 1148  
 Priodon 1148  
 Prionodos 1148  
 prisca (Bal.) 1085  
 prisca (Crocidura) 198  
 prisca (Felis) 355  
 prisca (Hyaena) 319  
 prisca (Saiga) 938  
 Priscodelphinus 1023  
 Priscophyseter 1055  
 priscum (Cetoth.) 1070  
 priscum (Chalicoth.) 696  
 priscum (Cotylops) 835  
 priscum (Nyctith.) 106  
 priscus (Bison) 995  
 priscus (Callistr.) 1114  
 priscus (Castor) 447  
 priscus (Cavia) 639  
 priscus (Dicael.) 599  
 priscus (Dryol.) 1248  
 priscus (Eleph.) 708, 709  
 priscus (Elom.) 570  
 priscus (Equus) 794  
 priscus (Ereptod.) 1106  
 priscus (Erinac.) 175  
 priscus (Haplogale) 266  
 priscus (Herpestes) 332  
 priscus (Ibex) 1355  
 priscus (Lepus) 663  
 priscus (Macac.) 26, 7  
 priscus (Machaerod.) 348  
 priscus (Myocast.) 612  
 priscus (Myoxus) 453  
 priscus (Nothrop.) 1106  
 priscus (Ovibus) 984  
 priscus (Pantol.) 800  
 priscus (Procyon) 251  
 priscus (Proeut.) 1143  
 priscus (Protochriac.) 220  
 priscus (Rorqual.) 1073  
 priscus (Sciurus) 439  
 priscus, Meyer (Sciurus) 421  
 priscus (Siphonoc.) 1074  
 priscus (Spal.) 1335  
 priscus (Tapir.) 767, 765  
 priscus (Ursus) 239  
 priscus (Ziph.) 1070  
 prismaticus (Protoch.) 817  
 pristina (Hemianch.) 844  
 Pristinocetus 1071  
 pristinus (Bothral.) 815  
 pristinus (Equus) 791  
 pristinus, Cope (Ursus) 245  
 Leidy (Arctod.) 246

- Pristiphoca 379  
 Proadiantus 728  
 Proadinothereum 682  
 Proaelurus 342  
 proavum (Dicerath.) 752  
 proavum (Dinotb.) 699  
 proavunculus (Argyrohyr.) 671  
 proavus (Argyrohyr.) 671  
 proavus (Leptotrag.) 840  
 proavus (Mastod.) 702.  
 701  
 Probalaena 1089  
 problematicus (Brad.) 1096  
 problematicus (Macaec.) 28  
 Proboryhaena 1211  
 Proboscidea 699, 137  
 proboscidea (Phoca) 377  
 proboscidens (Macrosee.) 171  
 Probubalus 985, 986  
 probubalus (Bubal.) 904  
 probus (Perchoer.) 814  
 Procamelus 841  
 Procapra 940  
 Procardia 631  
 Procardiotherium 641  
 Procavia 671  
 Procavia, A megh. 636  
 Procaviidae 671  
 procerus (Adiast.) 1260  
 procerus (Perimys) 624  
 Procervulus 868  
 Prochilus 246, 248  
 proclivum (Licaphr.) 785  
 proclivus (Nemorr.) 965  
 Procolobus 14  
 procommune (Caenoth.) 853  
 proconodon (Pseudocon.) 491  
 Procoptodon 1176  
 procuspidatus (Colod.) 762  
 procyanum (Lambdoto.) 737  
 Procynictis 226  
 Procyon 251  
 Procyonidae 248  
 procyonoides (Nyctereut.) 308  
 Prodaspus 1141  
 Prodolphinus 1034  
 Prodidelphys 1229  
 Prodremotherium 859  
 productus (Mastod.) 702  
 productus (Priscod.) 1023  
 Proechidna 1263, 1261  
 Proedrium 676  
 proeminens (Cephaloph.) 911  
 Proeutatus 1142  
 profectus (Protoh.) 784  
 profluens (Prolag.) 625  
 profundatum (Ammoth.) 1111  
 Progenetta 321  
 Prohalicore 1006  
 Prohegetotherium 679  
 Prohyaena 297  
 Prohyracodon 746  
 Prolagostomus 625  
 Prolagus 644  
 Prolemur 58  
 Promegatherium 1108  
 Promeles 253  
 Promephitis 259  
 promesolithica (Palaeol.) 844  
 Prominatherium 801  
 prominens (Eutat.) 1145  
 prominens (Xotod.) 688  
 Promops 144  
 Promylodon 1118  
 prona (Microcav.) 637  
 Pronesodon 683  
 Propachynolophus 770.  
 772  
 Propachyrucos 679  
 Propalaeomyx 867  
 Propalaeoplophorus 1123,  
 1124  
 Propalaeotherium 775, 774  
 propalatum (Muletia) 1141  
 propampina (Felis) 1215  
 Properiptychus 722  
 propheticus (Archaeohyr.) 671  
 Propheca 383  
 proplatensis (Canis) 303  
 Proplesictis 267  
 propinquus (Colpod.) 685,  
 695  
 propinquus (Globic.) 1046  
 propinquus (Perom.) 1323  
 propinquus (Vespert.) 1280  
 propinquus (Vesperugo) 108  
 Propithecinae 55  
 Propithecus 55  
 Propraopus 1138  
 proprius (Anomod.) 734  
 proprius (Merycoch.) 838  
 Proputorius 273  
 Prorastomidae 999  
 Prorastomus 999  
 prorops (Mesopl.) 1065  
 Prorhyzaena 229  
 Proroziophius 1059  
 Prosimia 56  
 Prosimiae 54  
 Prosimiac (Add.) 1276  
 Prosinopa 68  
 Prosotherium 679  
 Prosqualodon 1011  
 Prostrepisiceros 960  
 Prostylops 693  
 prostylum (Hippar.) 789  
 protalopex (Canis) 307  
 Protalpa 208  
 protapirinus (System.) 765  
 Protapirus 744, 765  
 Protauchenia 844  
 Protechimys 394  
 Proteles 317  
 Protelesotherium 808  
 Protegnodon 1176, 1177  
 protenus (Didymict.) 235  
 Proteodidelphys 1229  
 Proterotheridae 732  
 Proterotherium 733, 736  
 proterum (Acerath.) 751  
 proterus (Vesperugo) 111  
 protervus (Peltceph.) 1122  
 protervus (Squal.) 1015  
 proteus (Evot.) 551, 1331  
 Protheosodon 729  
 Prothylacynus 1212  
 Prothyracodon 745  
 Protoadapis 75  
 Protobalaena 1077, 1089  
 protoburmeisteri (Toxod.) 691  
 Protoceras 864  
 Protoceratidae 864, 1350  
 Protochriacus 220  
 Protodichobune 851  
 Protoglyptodon 1134  
 Protogonia 724  
 protogonioïdes (Clænod.) 223  
 Protogonodon 723  
 Protohippus 783  
 protojubatus (Canis) 304  
 Protolabis 841  
 Protolambda 1346  
 Protomeryx 841  
 Protomeryx, Schloss.  
 859  
 Protopithecus 34  
 protopithecus (Brachyt.) 35  
 Protoproviverra 228  
 Protoproviverra, Am.  
 1213

- Protopsalis 231  
 Protoptychus 577  
 Protoreodon 833  
 Protorohippus 773  
 Protoryx 952  
 Protoselene 720  
 Protosorex 186  
 Prototalpa 208  
 Prototherium 999  
 Protomus 70, 227  
 Protoxodon 685, 686  
 Protoxodontidae 682  
 Protoxerus 408, 413, 1305  
 Protragelaphus 957  
 Protragoceros 949  
 protum (Typoth.) 681  
 Protylopus 1349  
 Protypotheridae 676  
 Protypotherium 677  
 proutii (Titan.) 741  
 provectus (Graphim.) 607  
 provincialis (Sus) 820  
 Proviverra 228, 1213  
 Proviverridae 226  
 providens (Nesok.) 493  
 Prox 871  
 proxima (Dicard.) 632  
 proxima (Proph.) 383  
 proximum (Adinoth.) 683  
 proximum (Lophioth.) 776  
 proximus (Dipus) 592  
 proximus (Eupith.) 1277  
 proximus (Neuryur.) 1132  
 proximus (Prozaed.) 1142  
 Prozaedius 1141  
 pruinosa (Didelph.) 1234  
 pruinosis (Arctom.) 444  
 pruinosis (Atalapha) 122  
 pruinosis (Papio) 1275  
 pruinosis (Rhiz.) 568, 1334  
 pruinosis (Semnop.) 11  
 pruinosis (Ursus) 241,  
     1291  
 pruneri (Erinae.) 176  
 pryeri (Sciurus) 415  
 pryerianus (Nemorr.) 965  
 prymnolopha (Dasypr.)  
     634  
 przewalskii (Equus) 794  
 przewalskii (Eremiom.)  
     553  
 przewalskii (Gazella) 941  
 przewalskii (Gerbill.) 464  
 Psammomys 467  
 Psammomys, Leconte  
     555  
 psammophilus (Gerbill.)  
     462  
 psammophilus (Sminth.)  
     1227  
 Psammoryctes 601  
 Pselaphon 77  
 pselephon (Pteropus) 78  
 Psilogrammurus 1160  
 psilotis (Chilon.) 151  
 Psittacotherium 668  
 Pseudaelurus 343, 342, 350  
 Pseudalopex 299, 306  
 Pseudamphicyon 290  
 pseudanoema (Issiodor.)  
     393  
 Pseudaxis 878  
 pseudaxis (Cervus) 879,  
     880  
 Pseudictis 267  
 Pseudocebus 38  
 Pseudochirus 1162  
 Pseudocoelosoma 730  
 Pseudoconomys 491, 1817  
 Pseudocyon 289  
 pseudo-delphis (Delph.)  
     1022, 1035  
 pseudoelaphus (Palaeom.)  
     867  
 Pseudocuryurus 1136  
 Pseudogelocus 859  
 Pseudohipalops 1103  
 Pseudois 975, 976, 1355  
 pseudolestoïdes (Olig.)  
     1117  
 Pseudolestodon 1116  
 Pseudomeles 254  
 Pseudomys 471  
 Pseudoneoreomys 611  
 pseudoplesiictis (Palaeo-  
     opriion.) 266  
 Pseudopterodon 232  
 Pseudorca 1047  
 Pseudorhinolophus 95  
 Pseudorhynchocyon 173  
 pseudornatus (Scleroc.)  
     1129  
 Pseudosciurus 391  
 Pseudostoma 571  
 Pseudotomus 451  
 Pseudoxodon 687  
 psora (Procyon) 251  
 Ptenochirus 86  
 Pteralopex 83  
 Pteriptychidae 720  
 Pterobalaena 1077  
 Pterocyon 85  
 Pteroderma 159  
 Pterodon 231, 232  
 pterodon (Physt.) 1056  
 Pteromys 396, 399  
 Pteronotus 151  
 pteronotus (Pteropus) 80  
 Pteronura 282  
 Pteropidae 77  
 Pteropus 77  
 Pterygistes 1281  
 Ptilocercus 167  
 Ptilodus 1256  
 Ptilotus 1167  
 ptoox (Antil.) 918  
 Ptychochoerus 820  
 Ptyssophorus 540  
 pucherani (Sciurus) 427,  
     1309  
 pucillus (Pantol.) 801  
 pudu (Cervus) 899  
 Pudua 899  
 puellus (Perim.) 624  
 pueraster (Perim.) 624  
 puereensis (Euprot.) 724,  
     1346  
 Pugmcodon 1004  
 pugnax (Loxoloph.) 717  
 puisa (Bdeogale) 338  
 pulehella (Felis) 362  
 pulehella (Palaeogale) 268  
 pulchellus (Acrob.) 1170  
 pulchellus (Chaus) 359  
 pulchellus (Diplomesod.)  
     202  
 pulchellus (Golunda) 498  
 pulcher (Centetodon) 217  
 pulcher (Chirur.) 501  
 pulcher (Macrosc.) 171  
 pulcher (Muscard.) 1814  
 pulcher (Taphoz.) 140  
 pulcher (Vesperugo) 115  
 pulcherrimus (Akod.) 1328  
 pulchrum (Adinoth.) 683  
 pulverulatus (Vesperugo)  
     112  
 pulverulentus (Herpestes)  
     335  
 pulverulentus (Sciuropt.)  
     399  
 pulverulentus (Vesperugo)  
     116  
 pulvinatus (Gerbill.) 462  
 pulvinatus (Priscod.) 1023  
 puma (Felis) 352  
 pumila (Hystr.) 617  
 pumila (Phocanella) 387  
 pumilio (Arvicanth.) 499  
 pumilio (Dendrom.) 469  
 pumilio (Palaeom.) 1350  
 pumilio (Rhinophyll.) 157  
 pumilio (Scleroc.) 1130  
 pumilio (Xerus) 406

- pumiloïdes (Vesperugo) 114  
 pumilum (Acerath.) 748  
 pumilum (Adelph.) 685  
 pumilus (Allac.) 1258  
 pumilus (Buffel.) 989  
 pumilus (Eom.-Agrioch.) 773  
 pumilus (Mus) 490  
 pumilus (Nyctinom.) 146  
 pumilus (Orohipp.) 737,  
     773  
 pumilus (Pelteph.) 1122  
 pumilus (Rhynchipp.) 728  
 pumilus (Sorex) 18  
 pumilus (Vesperugo) 111  
 puncta (Vetel.) 1138  
 punctata (Clymene) 1036  
 punctata (Dasypr.) 633  
 punctata (Tatusia) 1138  
 punctatissimus (Herpestes)  
     335  
 punctatissimus (Sciurus) 413  
 punctatus (Eutat.) 1145  
 punctatus (Pterom.) 398  
 punctatus (Sciurus) 413  
 punctulatus (Akod.) 536  
 punctulatus (Cariac.) 895  
 punctulatus (Cephaloph.)  
     911, 915  
 punctulatus (Herpestes)  
     333  
 pungens (Mixod.) 67  
 pungens (Perath.) 1214  
 pungens (Sinopa) 227  
 punjabiene (Anthrac.) 803  
 punjabensis (Hippar.) 790  
 punjabensis (Hyaenaret.)  
     247  
 punjabensis (Mastod.) 706  
 punjabensis (Mellivora)  
     256  
 punjabensis (Sus) 827  
 purpurascens (Scalops) 209  
 purpureus (Sciurus) 410  
 Pusa 382, 383, 386, 287  
 puschii (Zengl.) 1010  
 pusilla (Did.) 1240  
 pusilla (Keriv.) 133  
 pusillus (Vesperugo) 116  
 pusillum, Cope (Cetoth.)  
     1071  
 pusillum, Nordm.  
     (Cetoth.) 1070  
 pusillum (Phyllost.) 160  
 pusillum (Vampyrops) 161  
 pusillus (Achyrr.) 1247  
 pusillus (Akod.) 538  
 pusillus (Arctoceph.) 374  
 pusillus (Anomal.) 390  
 pusillus (Cercop.) 19  
 pusillus (Chiropod.) 501  
 pusillus (Epomoph.) 89  
 pusillus (Gerbill.) 464  
 pusillus (Hemiacod.) 74  
 pusillus (Kurtod.) 1249  
 pusillus (Merycop.) 807  
 pusillus (Microceb.) 61, 62  
 pusillus (Mus) 481  
 pusillus (Ochotona) 645  
     fossilis 645, 1842  
 pusillus (Prolag.) 625  
 pusillus (Rhinol.) 93  
 pusillus (Sciurus) 428  
 pusillus (Sipal.) 1214  
 pusillus, Gmel. (Sorex)  
     181  
 pusillus, Meyer (Sorex)  
     185  
 pusillus (Sus) 819  
 pusillus (Trehom.) 392  
 pusillus (Vesperugo) 110  
 pusillus (Vulpes) 312  
 pusio (Sthen.) 1177  
 putorius (Putorius) 275  
 Putoriodus 274  
 Putorius 273, 274  
 putorius (Mustela) 274  
 putorius (Spilogale) 262  
 pyetoris (Mus) 476  
 pygarga (Antil.) 939  
 pygarga (Ovis) 978  
 pygargus (Capraeol.) 889,  
     1352  
 pygargus (Damal.) 908  
 pygargus (Gerbill.) 461  
 Pygatrix (Sennop.) 12  
 Pygeretmus 1339  
 pygerythrus (Cercop.) 19  
 pygerythrus (Sciurus) 416  
 pygmaea (Antilope) 915,  
     916  
 pygmaea (Crocidura) 194  
 pygmaea (Didelph.) 1232  
 pygmaea (Felis) 360  
 pygmaea (Otaria) 370  
 pygmaea (Phyllorh.) 98  
 pygmaea (Spilog.) 1294  
 pygmaea (Vetel.) 1138  
 pygmaeoïdes (Crocidura)  
     195  
 pygmaeum (Dichob.) 852  
 pygmaeum (Hyoth.) 814  
 pygmaeus (Acrob.) 1170  
 pygmaeus (Agoroph.) 1069  
 pygmaeus (Alact.) 596  
 pygmaeus (Amphim.) 855  
 pygmaeus (Caenopith.) 70  
 pygmaeus (Cavia) 639  
 pygmaeus (Cervus) 866,  
     868  
 pygmaeus (Cricetod.) 506  
 pygmaeus, Hodgs. (Croci-  
     dura) 195  
 pygmaeus (Evot.) 551  
 pygmaeus (Hapale) 50  
 pygmaeus (Mus) 490  
 pygmaeus (Neotrag.) 925  
 pygmaeus (Oryzom.) 527  
 pygmaeus (Palaeom.) 391  
 pygmaeus (Parhap.) 1100  
 pygmaeus (Plestictis) 267  
 pygmaeus (Sarcol.) 73  
 pygmaeus (Sorex) 181  
 pygmaeus (Spermoph.) 440  
 pygmaeus (Squal.) 1014  
 pygmaeus (Vesperugo) 118  
 Pygnura 202  
 Pygoderma 163  
 pyladei (Sciurus) 427  
 pyramidatum (Proteroth.)  
     733  
 pyramidatus (Mesorh.) 730  
 pyramidum (Gerbil.) 461  
 pyrenaïca (Capella) 963  
 pyrenaïca (Capra) 971  
     — fossilis, id.  
 pyrenaïca (Hyaena) 317  
 pyrenaïca (Myogale) 203  
     — fossilis 203  
 pyrenaïcus (Amphic.) 290  
 pyrenaïcus (Cuon) 314  
 pyrenaïcus (Lepus) 650,  
     1342  
 pyrenaïcus (Mastod.) 701  
 pyrenaïcus (Microt.) 556  
 pyrenaïcus (Triloph.) 551  
 pyrenaïcus (Ursus) 240  
 pyrocephalus (Pteropus) 83  
 Pyrotheridae 699  
 Pyrotherium 699  
 pyrrhinus (Sciurus) 1309  
 pyrrhocephalus (Tamias)  
     409  
 pyrrhogaster (Phyll.) 534  
 pyrrhomerus (Sciurus) 418  
 pyrrhonota (Cryptotis) 188  
 pyrrhonotus (Cercop.) 20  
 pyrrhonotus (Perom.) 519  
 pyrrhonotus (Sciurus) 428  
     (Perom.) 519  
     — Wied (Rhipid.), id.

pyrrhotis (Akod.) 538  
pyrrhus (Semnop.) 11  
pyrropus (Xerus) 405, 407

**Q**

quadrans (Loxom.) 631  
quadratus (Thom.) 1336  
quadraticaudata (Sorex)  
  187  
quadratideus (Orycteroc.)  
  1055  
quadricolor (Mustela) 271  
quadricornis (Tetraceros)  
  919  
quadridens (Chilonyct.)  
  150  
quadridens (Delph.) 1058  
quadridentatus (Pseudael.)  
  350  
quadrilobus (Tichod.) 735  
quadrimaculatus (Eutam.)  
  431, 1312  
quadrimaculatus (Gerbill.)  
  464  
quadrimaculatus (Tamias)  
  431  
quadrimammis (Hemitr.)  
  969  
Quadriodon 1114  
quadruplicatum (Acerath.)  
  749  
quadruplicatus (Anchis.)  
  745  
quadriscopa (Cephaloph.)  
  911  
quadrascriptus (Paradox.)  
  329  
quadrivittatus (Artibaeus)  
  160  
quadrivittatus (Tamias)  
  431, 429, 432  
quagga (Equus) 799  
qunggoïdes (Equus) 793  
quasianter (Microt.) 555  
quaterlinearis (Spilogale)  
  262  
quaternarius (Squal.) 1014  
quemi (Caprom.) 613  
querecti (Sciuropt.) 402  
querinus (Eliomys)  
  455,  
  1314  
    fossilis, id., id.  
querinus (Sciurus) 1308  
querocyi (Adracon) 222  
querocyi (Amphit.) 866  
querocyi (Anopl.) 849  
querocyi (Cynodict.) 294  
querocyi (Dolioch.) 811

querocyi (Necrom.) 1150  
querocyi (Necrosorex) 186  
querocyi (Nesoker.) 393  
querocyi (Pachyn.) 775  
querocyi (Palaeoryct.) 1153  
querocyi (Pterodon) 232  
querocyi (Sciuroid.) 391  
querocyi (Thaumast.) 806  
querocyi (Uphelogn.) 848  
Quercytherium 229  
quiqa (Didelph.) 1236  
quinquedentata (Plesiom.)  
  854  
quinquelineatus (Paradox.)  
  329  
quinquestriatus (Sciurus)  
  414  
quintum (Lophiod.) 775  
quiui (Galictis) 264  
quiui (Mustela) 265  
quitensis (Conepatus) 261  
quitensis (Equus) 792  
quivirensis (Triisod.) 223  
quoyi (Phal.) 1158  
quoyi (Physal.) 1082

**R**

racedi (Megam.) 629  
Rachianectes 1087  
radiatus (Scleroc.) 1131  
radegundensis (Anchil.)  
  780  
raddeanus (Nemorr.) 965  
raddei (Cricet.) 508, 1319  
raddei (Microt.) 560  
radians (Coryph.) 712,  
  1346  
radiata (Condylura) 210  
radiatus (Macac.) 24  
rafflesii (Gymnura) 173,  
  174  
rafflesii (Hylob.) 5  
rafflesii (Sciurus) 415  
raffrayana (Emballon.) 136  
raffrayana (Peram.) 1208  
raja (Mus) 479  
raina (Mus) 488  
ramirohitra (Brachyur.)  
  510, 1320  
ramona (Onych.) 512  
ramosum (Eloth.) 809  
ramosum (Titan.) 743  
ramosus (Cervus) 883  
ramosus (Cosoryx) 870  
ramsayi (Echidn.) 1261  
ramsayi (Scoparn.) 1171  
Raneulus 1114  
randanensis (Rhinoc.) 752

Rangifer 887  
rangifer (Tarandus) 887  
  — fossilis, id.  
rapax (Proviv.) 228  
rapax (Sinopa) 227  
rapha (Proopt.) 1177  
Raphicerus 923  
raptor (Bassar.) 249, 1292  
rarus (Allac.) 1258  
rarus (Anantios.) 1122  
rarus (Menacod.) 1251  
rarus (Onychod.) 667  
rarus (Stenacod.) 74  
rarus (Tapirav.) 766  
rasse (Viverra) 324  
ratel (Mellivora) 256, 257  
Ratelus 256  
rathkei (Cetoth.) 1070  
ratlamuchi (Herpestes) 334  
ratticeps (Oryzom.) 525  
ratticeps (Microt.) 559,  
  1332  
    fossilis, id., id.  
rattoïdes (Mus) 476  
Rattus 471  
rattus (Mus) 476  
    fossilis, id.  
rattus (Nectom.) 522  
ratwa (Cervul.) 871  
raulini (Trachyth.) 1004  
rayneri (Pteropus) 78  
reboudi (Mus) 489  
recens (Praeuphr.) 1144  
reclinis (Bos) 989  
rectangularis (Hapalops)  
  1098  
rectangularis (Parhap.)  
  1100  
recticornis (Hippot.) 950  
recticupidens (Protoad.)  
  75  
rectidens (Equus) 792  
rectidens (Hippar.) 787  
rectispina (Orca) 1050  
rectifrons (Pontist.) 1017  
rectus (Cervus) 878  
rectus (Mastod.) 703  
rectus (Patriarch.) 678  
recurvirostris (Apor.) 1061  
recurvyrus (Mesopl.) 1064  
recurvyns (Nasalis) 14  
redimitus (Sciurus) 415  
redmani (Monophyll.) 158  
Redunca 921, 933  
redunca (Cervie.) 934, 935  
reduceus (Antil.) 934, 935  
reevei (Lutra) 283  
reevesi (Cervul.) 872

- reevesi (*Leopardus*) 358  
 refulgens (*Paradox.*) 331  
 regalis (*Felis*) 352  
 regia (*Antil.*) 925  
 regina (*Did.*) 1238  
 regius (*Stichom.*) 603  
 regularis (*Stichom.*) 603  
 reflexum (*Dinoc.*) 715  
 reflexus (*Perim.*) 624  
 refossa (*Hystr.*) 615  
 reichardi (*Pelomys*) 498  
 reichardi (*Rhynchoe.*) 173  
 reichei (*Connoch.*) 910  
 reichthofeni (*Hippar.*) 788  
 reinhardtii (*Pseudol.*) 1117  
 reinwardtii (*Delph.*) 1029  
 reissii (*Protauch.*) 844  
 Reithrodon 533  
 Reithrodon, Baird 529  
 Reithrodontomys 529  
 relictum (*Hippar.*) 788  
 relictus (*Sciurus*) 425  
 religiosa (*Crocidura*) 199  
 remense (*Hyraeth.*) 772  
 remense (*Pleurasp.*) 727  
 remense (*Adapisorex*) 211  
 remensis (*Lophiod.*) 762  
 remensis (*Plesiad.*) 75  
 remensis (*Plesiphen.*) 723  
 remensis (*Procyniet.*) 226  
 remifer (*Crossopus*) 190  
 remifer (*Sigmod.*) 522  
 remissum (*Selath.*) 681  
 remulsum (*Promeg.*) 1108  
 renaulti (*Merion.*) 466  
 rendalli (*Vesperugo*) 110,  
     1280  
 renevieri (*Hyop.*) 805  
 renggeri (*Caenoth.*) 853  
 renggeri, Pict. (*Oryzom.*)  
     526  
 renggeri, Waterh. (*Akodon*) 538  
 renidens (*Mylod.*) 1116  
 renoui (*Champsod.*) 1019  
 repandum (*Adelph.*) 685  
 repandus (*Coryph.*) 712  
 repha'im (*Palorch.*) 1176  
 requieui (*Hyenaed.*) 233  
 resecans (*Orthom.*) 611  
 restitutensis (*Delph.*) 1031  
 reticulatus (*Glypt.*) 1125  
 retusa (*Crocidura*) 197  
 retusum (*Hippar.*) 788  
 retusus (*Chlamyd.*) 1149  
 retusus (*Macroceuphr.*)  
     1144  
 revelator (*Anath.*) 1260  
 reverendus (*Pachyn.*) 689  
 reversa (*Antil.*) 934  
 revoili (*Macrosc.*) 171  
 revoili (*Nyeteris*) 103  
 rex (*Calomys*) 526  
 rex (*Conepat.*) 1294  
 rex (*Merion.*) 465  
 rex (*Mus*) 472  
 rex (*Platyg.*) 816  
 rex (*Ursus*) 1291  
 rhabdodon (*Peript.*) 722  
 rhabdodon (*Thoath.*) 736  
 Rhabdogale 258  
 Rhabdosteus 1025  
 Rhadinotherium 684, 685  
 rhæticus (*Microl.*) 1254  
 Rhagatherium 806  
 Rhagodon 736  
 Rhegnopsis 1077  
 Rheiethroscirus 403  
 rheso-similis (*Macac.*) 28  
 Rhesus 26  
 rhesus (*Macac.*) 27  
 Rhinaster 210, 754  
 Rhinippus 785  
 rhinocerodes (*Lophiod.*)  
     750, 763  
 Rhinoceros 752, 747, 746  
 Rhinocerotidae 743, 1346  
 Rhinocoerus 767  
 rhinodon (*Delphinapt.*)  
     1051  
 Rhinogale 257, 339  
 Rhinolophidae 91  
 Rhinolophus 91  
 Rhinomys 171  
 Rhinonycteris 96  
 Rhinophylla 96, 157  
 Rhinopithecus 13  
 Rhinopoma 141  
 Rhinosciurus 410  
 Rhinostictus 17, 1274  
 Rhinostodes 1063, 1068,  
     1357  
 Rhipidomys 519, 518  
 Rhizomys 568, 569  
 Rhizopriion 1011  
 rhoadsi (*Evot.*) 550  
 rhoadsi (*Lutra*) 285  
 rhoadsi (*Perom.*) 1323  
 rhodanicum (*Macroth.*) 697  
 rhodanicus (*Cricetod.*) 506  
 rhoechus (*Maerop.*) 1182  
 Rhogeessa 117, 1282  
 Rhombomys 467, 470  
 rhynchaeus (*Geolabis*) 217  
 Rhynchippus 728  
 Rhynchoeyon 172  
 Rhynchogale 339  
 Rhynchosomys 459  
 Rhynchonycteris 137  
 Rhynchopithecus 13  
 Rhytina 1008  
 Rhytidus 1006  
 Rhyzaena 340  
 Ribodon 1003  
 ridleyi (*Pipistr.*) 1281  
 richardi (*Meriones*) 466  
 richardsi (*Halicyon*) 385  
 richardsoni (*Cariac.*) 895  
 richardsoni (*Globioc.*)  
     1045  
 richardsoni (*Lepus*) 662  
 richardsoni (*Microt.*) 565  
 richardsoni (*Putorius*) 277  
 richardsoni (*Perod.*) 581  
 richardsoni (*Platych.*) 665  
 richardsoni (*Poiana*) 327  
 richardsoni (*Sciurus*) 424,  
     426, 1310  
 richardsoni (*Sorex*) 180,  
     181, 182  
 richardsoni (*Spermoph.*)  
     436  
     fossilis, id. 439  
 richardsoni (*Ursus*) 243  
 richmondi (*Sciurus*) 1309  
 ricketti (*Vespertil.*) 124  
 rigens (*Orthom.*) 640  
 rigidus (*Sciurus*) 427  
 ringens (*Mus*) 472  
 ringens (*Spilogale*) 262  
 riparia (*Evot.*) 549  
 riparius (*Anchippod.*) 666  
 riparius (*Canis*) 305  
 riparius (*Microt.*) 562  
 riparius, Rich. (*Microt.*)  
     565  
 riparius (*Spaniom.*) 607  
 riparius (*Viverrav.*) 236  
 riobambensis (*Cariac.*) 892  
 risia (*Bosclaph.*) 957  
 rissii (*Gramp.*) 1045  
 rissoanus (*Grampus*) 1044  
 rivalicetus (*Fiber*) 566  
 rivalis (*Proboscid.*) 137  
 rivularis (*Microt.*) 1333  
 rixosus (*Putorius*) 278  
 roberti (*Cervus*) 878  
 roberti (*Gymnurom.*) 510  
 roberti (*Nesopith.*) 48  
 robertianum (*Dichob.*) 852  
 robinsoni (*Did.*) 1240  
 roborowskii (*Gerbill.*) 463  
 robusta (*Arycota*) 566  
 robusta (*Cavia*) 638

- robusta (*Cynodictis*) 293  
 robusta (*Euowen.*) 1175  
 robusta (*Hyaena*) 318  
 robusta (*Lutra*) 281  
 robusta (*Microcav.*) 637  
 robusta (*Mustela*) 270  
 robusta (*Palaeogale*) 269  
 robusta (*Stenogale*) 267  
 robusta (*Talpa*) 206  
 robustior (*Canis*) 306  
 robustior (*Hipposyus*) 74  
 robustulus (*Mus*) 477  
 robustum (*Adinoth.*) 683  
 robustum (*Astrap.*) 692  
 robustum (*Cotylops*) 835  
 robustum (*Crassith.*) 1004  
 robustum (*Eloth.*) 809  
 robustum (*Ictith.*) 321  
 robustum (*Ortoth.*) 1100  
 robustum (*Prosoth.*) 679  
 robustum (*Titan.*) 742  
 robustum (*Typoth.*) 682  
 robustum (*Uintath.*) 717  
 robustus (*Achaen.*) 808  
 robustus (*Arctom.*) 443  
 robustus (*Callonem.*) 1202  
 robustus (*Cebus*) 38, 40  
 robustus (*Diadiph.*) 736  
 robustus (*Dipriod.*) 1255  
 robustus (*Eohyus*) 801  
 robustus (*Equus*) 794  
 robustus (*Eumysops*) 612  
 robustus interm. (*Gloss.*) 1115  
 robustus (*Hapalops*) 1099  
 robustus (*Herpestes*) 335  
 robustus (*Hoplophon.*) 346  
 robustus (*Hydroch.*) 643  
 robustus (*Icoch.*) 678  
 robustus (*Laniod.*) 1120  
 robustus (*Laopith.*) 72  
 robustus (*Limnoph.*) 738  
 robustus (*Macrocyon*) 303  
 robustus (*Macrop.*) 1180  
 robustus, V.B. (*Megapt.*) 1084  
 robustus (*Merion.*) 465  
 robustus, Burm. (*Mus*) 522  
 robustus (*Mylod.*) 1116  
 robustus major (*Myl.*) 1119  
 robustus (*Pachycyon*) 302  
 robustus (*Pachycet.*) 1084  
 robustus (*Palaeonyct.*) 124  
 robustus (*Panocht.*) 1133  
 robustus (*Param.*) 451  
 robustus (*Pelecyod.*) 1102  
 robustus (*Perom.*) 516
- robustus (*Plesictis*) 267  
 robustus (*Plesioec.*) 1074  
 robustus (*Plioh.*) 785  
 robustus (*Pliom.*) 1105,  
     1108  
 robustus (*Priscod.*) 1023  
 robustus (*Procam.*) 841  
 robustus (*Pronesod.*) 683  
 robustus, L. o. h. (*Psamm.*)  
     467  
 robustus (*Pseudocyon*) 291  
 robustus (*Sciam.*) 620  
 robustus (*Scotoph.*) 119  
 robustus (*Styloc.*) 1247  
 robustus (*Thinod.*) 816  
 robustus (*Thinod.*) 1251  
 rocherianus (*Nemorr.*) 967  
 Rodentia 389  
 Rodentia (Add.) 1303  
 rodens (*Interath.*) 676  
 rodens (*Megal.*) 1107  
 Rodiotherium 696  
 rodolphi (*Tamias*) 409  
 rodricensis (*Pteropus*) 79  
 roemdorkii (*Eucet.*) 1055  
 roensis (*Lutra*) 283, 1296  
 rogeri (*Archaeopit.*) 1277  
 rolandensis (*Phascol.*) 1223  
 rollieri (*Hathl.*) 1214  
 rowloway (*Cercop.*) 22  
 romeri (*Pyroth.*) 699  
 romerianus (*Notioc.*) 1088  
 Romerolagus 649  
 ronzoni (*Amphip.*) 1230  
 ronzoni (*Eloth.*) 809  
 roosvelti (*Cervus*) 883  
 rorqual (*Bal.*) 1081  
 Rorquals 1077  
 rosalia (*Midas*) 50  
 roseiventris (*Delph.*) 1033  
 rosenbergi (*Artib.*) 1286  
 rosenbergi (*Callinect.*) 90  
 rosenbergi (*Sciurus*) 419  
 rosinae (*Castor*) 447  
 rossi (*Omninotaph.*) 381  
 rossignoli (*Cynodict.*) 294  
 Rosmarus 375, 1007  
 rosmarus (*Trichecus*) 375,  
     376  
     fossilis 376  
 rostellatus (*Oxym.*) 539  
 rostralis (*Thylac.*) 1216  
 rostrata (*Balaenopt.*) 1077,  
     1057, 1087, 1079, 1078  
 rostratella (*Balaenopt.*)  
     1077  
 rostratum (*Tomith.*) 70  
 rostratus (*Bothrol.*) 815  
 rostratus (*Delph.*) 1028,  
     1018  
 rostratus (*Hyperood.*) 1057  
     fossilis 1058  
 rostratus (*Tarsip.*) 1170  
 rostratus (*Xyoph.*) 1105  
 rothschildi (*Mallom.*) 1318  
 rothschildi (*Phalang.*) 1359  
 rothi (*Adelph.*) 685  
 rothi (*Antidorc.*) 939  
 rothi (*Scalabr.*) 731  
 rotundatus (*Entelom.*) 682  
 rotundatus (*Ieoch.*) 678  
 rotundatus (*Nyctiplanus*)  
     164  
 rotundicornis (*Helicoph.*)  
     932  
 rotundicornis (*Palaeor.*)  
     953  
 rotundidens (*Therid.*) 392  
 rotundus (*Amphic.*) 1075  
 roualeyni (*Tragel.*) 959  
 rouairei (*Psamm.*) 467  
 roueni (*Palaeotrag.*) 901  
 roulini (*Tapir*) 769  
 rousseau (*Proph.*) 383  
 rouvieri (*Ursus*) 244  
 rouvillei (*Anthrop.*) 1273  
 rouxi (*Adapis*) 69  
 rouxi (*Rhinol.*) 92  
 rovumae (*Petrodr.*) 1287  
 rowleyi (*Perom.*) 515  
 roxellanae (*Rinopith.*) 13  
 roylei (*Microt.*) 553  
 roylei (*Ochot.*) 646  
 roysi (*Bal.*) 1093  
 rozeti (*Capra*) 971  
 rozeti (*Macroscel.*) 171  
 rozianus (*Microt.*) 558  
 rubens (*Mus*) 490  
 rubellus (*Atalapha*) 121  
 rubescens (*Papio*) 30  
 ruber (*Cercop.*) 19, 20  
 ruber (*Herpestes*) 837  
 ruber (*Lemur*) 56  
 ruber (*Macrop.*) 1181  
 ruber (*Mus*) 478  
 ruberrimus (*Gerbill.*) 464  
 rubieaudatus (*Sciurus*) 422  
 rubicunda (*Crocidura*) 194  
 rubicundus (*Brach.*) 44  
 rubicundus (*Sennop.*) 8  
     Var. C. (*Senn.*) 8  
 rubida (*Nemorr.*) 966  
 rubida (*Neotom.*) 1329  
 rubidus (*Evot.*) 549  
 rubidus (*Paradox.*) 331  
 rubidus (*Rhinol.*) 92

- rubiginosa (*Chilon.*) 151  
 rubiginosa (*Felis*) 359  
 rubiginosa (*Genetta*) 326  
 rubiginosus (*Crossarch.*) 336  
 rubiginosus (*Pteropus*) 80  
 rubra (*Phyllorh.*) 98  
 rubra, rufa (*Talpa*) 216  
 rubratra (*Dasypr.*) 1341  
 rubricollis (*Pteropus*) 77  
 rubricosa (*Crocidura*) 196  
 rubricosa (*Mus*) 478  
 rubricosa (*Vulpes*) 1299  
 rubripes (*Xerus*) 407  
 rubriventer (*Lemur*) 58  
 rubriventer (*Sciurus*) 417  
 rubro-albescens (*Antil.*) 923  
 rubrobrachiatus (*Sciurus*) 412  
 rubrolineatus (*Sciurus*) 424  
 Rucervus 875  
 rudimentarius (*Glypt.*) 1126  
 ruditis (*Canis*) 306  
 ruditis (*Neuryur.*) 1135  
 ruppelli (*Vide ruppelli*)  
 ruetimeyeri (*Vide rutimeyeri*)  
 rufa (*Antil.*) 934  
 rufa (*Aplodont.*) 450  
 rufa (*Felis*) 368  
 rufa (*Hyaena*) 318, 319  
 rufa (*Mesom.*) 608  
 rufa (*Nasua*) 250  
 rufa (*Phal.*) 1159  
 rufescens (*Aepypr.*) 1195  
 rufescens (*Cavia*) 638  
 rufescens (*Coendu*) 621  
 rufescens (*Ellob.*) 567  
 rufescens (*Evot.*) 549  
 rufescens (*Gerbill.*) 461  
 rufescens (*Macac.*) 27  
 rufescens (*Macrosc.*) 171  
 rufescens (*Mus*) 477  
 rufescens (*Ochot.*) 646  
 rufescens (*Peram.*) 1208  
 rufescens (*Reithrod.*) 1327  
 rufescens (*Rhipid.*) 520  
 rufescens (*Spermoph.*) 439  
     fossilis 440  
 rufescens (*Thomom.*) 576  
 rufescens (*Urom.*) 503  
 rufescens (*Vulpes*) 312  
 rufescente-fuscus (*Mierot.*) 558  
 ruffii (*Megaceeros*) 885,  
     1352
- rufibarbata (*Pithecia*) 43,  
     42  
 rufieauda (*Herpestes*) 334  
 rufieaudata (*Tupaia*) 168  
 rufieaudatus (*Lepil.*) 59  
 rufieaudatus (*Lepus*) 652  
 rufieaudatus (*Mus*) 468  
 ruficeps (*Procav.*) 673  
 ruficollis (*Gazella*) 947  
 ruficollis (*Macrop.*) 1183  
 ruficrista (*Cephaloph.*) 912  
 rufidorsalis (*Mus*) 483  
 rufidorsum (*Mierot.*) 563  
 rufifrons (*Gazella*) 945  
 rufifrons (*Lemur*) 57  
 rufifrons (*Otom.*) 469  
 rufigenis (*Sciurus*) 418  
 rufilatus (*Cephaloph.*) 914  
 rufimanus (*Alouata*) 33, 34  
 rufimanus (*Midas*) 53  
 rufina (*Gazella*) 945  
 rufinucha (*Lepus*) 655  
 rufinus (*Coass.*) 898, 899  
 rufinus (*Mus*) 484  
 rufinus (*Perom.*) 513, 1321  
 rufipes (*Lemur*) 57, 58  
 rufipes (*Nyctip.*) 47  
 rufiventer (*Macrop.*) 1189  
 rufiventer (*Midas*) 51  
 rufiventer (*Pithecia*) 43  
 rufiventer (*Sciurus*) 422  
 rufiventris (*Anuroom.*) 1210  
 rufiventris (*Ateles*) 36  
 rufobrachiatus (*Sciurus*) 412, 413  
 rufobrachium (*Sciurus*) 412  
 rufocanus (*Arvicanth.*) 498  
 rufocanus (*Evot.*) 549  
 rufocanus (*Mus*) 485  
 rufo-fuliginosus (*Colobus*) 15  
 rufovaster (*Phascol.*) 1223  
 rufovaster (*Sciurus*) 415  
 rufogriseus (*Macrop.*) 1183  
 rufovularis (*Sciurus*) 415  
 rufovittatus (*Colobus*) 14  
 rufo-niger (*Colobus*) 15  
 rufoniger (*Midas*) 52  
 rufoniger (*Sciurus*) 427,  
     428  
 rufonigra (*Sciurus*) 415  
 rufo-pictus (*Vespertil.*) 128  
 rufo-viridis (*Cercop.*) 20  
 rufula (*Myogal.*) 1289  
 russum (*Nesoth.*) 685  
 rufum (*Stenoderma*) 163  
 rufus (*Atalapha*) 121  
 rufus (*Coass.*) 898
- rufus (*Desmodus*) 165  
 rufus (*Galeop.*) 166  
 rufus (*Harpiooc.*) 123  
 rufus (*Lemur*) 57  
 rufus (*Macrop.*) 1180  
 rufus (*Mierot.*) 61  
 rufus (*Moloss.*) 143, 144  
 rufus (*Myrmecob.*) 1223  
 rufus (*Nesomys*) 510, 1320  
 rufus (*Noctil.*) 141  
 rufus (*Ornith.*) 1264  
 rufus (*Oxym.*) 539  
 rufus (*Rhinol.*) 92  
 rufus (*Triaenops*) 96  
 rufus (*Vespertil.*) 131  
 rugatus (*Ziphacd.*) 237  
 rugiceps (*Coelog.*) 635  
 rugidens (*Phoca*) 380  
 rugosidens (*Mastod.*) 702  
 rugosidens (*Phoca*) 380  
 rumelicum (*Titan.*) 743  
 Ruminantia 800, 1849  
 rupertianus (*Eleph.*) 711  
 rupestris (*Akod.*) 535  
 rupestris (*Antil.*) 924  
 rupestris (*Cavia*) 640  
 rupestris (*Lepus*) 655  
 rupestris (*Macrosc.*) 172  
 Rupicapra 963  
 rupicapra (*Capra*) 963  
 rupicola (*Neotom.*) 545  
 rüppelli (*Colobus*) 16  
     occidentalis 16  
 rüppelli (*Felis*) 362, 363  
 rüppelli, Brand (*Felis*) 1301  
 rüppelli (*Nyctinom.*) 145  
 rüppelli (*Scotoph.*) 119  
 rüppelli (*Therop.*) 29  
 rüppelli (*Vesperugo*) 115  
 rurigerus (*Decast.*) 1201  
 Rusa 872  
 ruschenbergeri (*Priscod.*) 1024  
 ruscinensis (*Capreol.*) 890  
 ruscinensis (*Dolich.*) 7  
 ruscinensis (*Ursus*) 244  
 Ruscinomys 598  
 rusoides (*Cervus*) 877  
 russa (*Cervus*) 873, 874  
 russatus (*Acom.*) 496  
 russatus (*Evot.*) 549  
 russatus (*Holoch.*) 521  
 russatus (*Sciurus*) 121  
 russicus (*Sciuropt.*) 402  
 russulus (*Crocidura*) 198  
 russulus (*Nectom.*) 1325  
 rusticum (*Aeroth.*) 684

- rusticus (Goniacod.) 224  
 rusticus (Merycoch.) 838  
 rusticus (Merycod.) 736  
 rusticus (Vesperugo) 114  
 rutila (Felis) 365  
 rutilans (Chrysochl.) 216  
 rutilans (Cuon) 315  
 rutilans (Mus) 482  
 rutilans (Xerus) 404  
 rutilus (Nesoth.) 685  
 rutilus (Crocidura) 199  
 rutilus (Evot.) 548, 549  
 rutilus (Herpestes) 337  
 rutilus (Ochot.) 646  
 rutilus (Xerus) 404  
 rütimeyeranus (Paradoxod.) 237  
 rütimeyeri (Isect.) 765  
 rütimeyeri (Nesod.) 685  
 rütimeyeri (Oreomer.) 735  
 rütimeyeri (Pseudohap.) 1103, 1105  
 rütimeyeri, Lyd. (Pseudohap.) 1098  
 rütimeyeri (Sciuroid.) 391  
 rütimeyeri (Tricuspoid.) 237  
 Rutitherium 859  
 rutledgii (Semnop.) 11  
 ryderamus (Agrioch.) 834
- S**
- sabbar (Fennecus) 313  
 sabaens (Cercop.) 18, 19  
 sabanus (Hipposid.) 1278  
 sabanus (Mus) 475  
 sabanus (Semnop.) 9  
 sabrinus (Sciuropt.) 402  
 Sacalius 304  
 saccatus (Geom.) 571  
 saccharivorus (Mus) 1326  
 Saccomyia 585  
 saccolacmus (Taphoz.) 140  
 Saccophorus 571  
 Saccopteryx 137  
 Saccostomus 495  
 sacer (Suncus) 199  
 sacralis (Crocidura) 201  
 saevus (Aelurodon) 297  
 saevus (Conodict.) 1212  
 sagitta (Dipus) 591, 592.  
     593, 1338  
 sagitta (Sciuropt.) 400, 401  
 sagittalis (Geom.) 572  
 saglionei (Antil.) 941  
 Sagmatias 1040  
 Sagtinus 44  
 sagulata (Pithecia) 43
- sahamae (Chinchillul.) 1328  
 Saiga 938  
 saiga (Antil.) 938  
 Saimiris 46  
 sakamata (Globioe.) 1045  
 sakeen, sakin (Capra) 973  
 salae (Lepus) 656  
 salae (Xerus) 404  
 Salanoia 341  
 salarii (Vespertil.) 131  
 salarii (Vesperugo) 115  
 saldensis (Bubal.) 904  
 saliens (Alact.) 594, 1339  
     fossilis 594  
 salinaria (Mazam.) 892  
 salinicola (Dolich.) 641.  
     1341  
 salomonis (Mus) 479  
 saltatrix (Calotr.) 921  
 saltatrixoides (Calotr.) 921  
 saltator (Alact.) 596  
 saltator (Calomys) 525  
 saltator (Oreotr.) 920  
 saltiana (Madoq.) 926, 927  
 salviana (Porcula) 827  
 salvianus (Sus) 827  
 salvini (Chiroderma) 161  
 salvini (Heterom.) 586  
 salvini (Rhipid.) 519  
 salvini (Sorex) 1287  
 samango (Cercop.) 21  
 samarensis (Sciurus) 419  
 samaricus (Naunosc.) 1314  
 samati (Opolemur) 60  
 sambachii (Lutra) 286  
 sambur (Cervus) 874  
 samharensis (Mus) 482  
 samoensis (Pteropus) 79  
 Samotherium 901  
 sanctae-crucis (Proteroth.) 731  
 sanctae-fidei (Panol.) 648  
 sancti-johannis (Macac.) 28  
 sangirensis (Phalang.) 1160  
 sangirensis (Tarsius) 1276  
 sanguinaria (Apera) 1215  
 sanguinaria (Borhyaen.) 1211  
 sanguineus (Herpestes) 334  
 Sanitherium 819  
 sansaniense (Lantanoth.) 170  
 sansaniense (Macroth.) 697  
 sansaniensis (Chacrom.) 814
- sansaniensis (Cricetod.) 506  
 sansaniensis (Eliomys) 455  
 sansaniensis (Erinac.) 175  
 sansaniensis (Hemicyon) 288  
 sansaniensis (Morphel.) 869  
 sansaniensis (Myogale) 204  
 sansaniensis (Myolag.) 645  
 sansaniensis (Myopot.) 449  
 sansaniensis (Palaeocerv.) 890  
 sansaniensis (Palaeom.) 867  
 sansaniensis (Proput.) 273  
 sansaniensis (Protrag.) 949  
 sansaniensis (Pseudocyon) 289  
 sansaniensis (Rhinoc.) 753  
 sansaniensis (Sciuropt.) 399  
 sansaniensis (Sorex) 170  
 sansaniensis (Strogul.) 860.  
     869  
 sansaniensis (Trochict.) 253  
 sansaniensis (Viverra) 322  
 santeng (Anoa) 985  
 santonicus (Steno) 1027  
 sarawakensis (Sciurus) 415  
 Sarcolemur 73  
 Sarcophilus 1217  
 Sarcothraustes 224, 719  
 sarda (Felis) 363  
 sardous (Sus) 821  
 sardus (Myolag.) 645  
 saricovianna (Lutra) 1245  
 sarmaticus (Putorius) 275  
 sartorii (Coass.) 898  
 sassariensis (Eurhinod.) 1021  
 satanas (Colobus) 15  
 satanas (Pithecia) 43  
 saturatior (Crocidura) 191  
 saturatus (Evot.) 550  
 saturatus (Moschus) 865  
 saturatus (Myot.) 1283  
 saturatus (Nectom.) 1325  
 saturatus (Perom.) 514  
 saturatus (Putorius) 280  
 saturatus (Reithrod.) 1327  
 saturatus (Tamiias) 433  
 saturninum (Acoth.) 811  
 satyrus (Pithecius) 2  
     fossilis 2  
 Saurocetus 1009  
 Saurocetus, Burm. 1015

## Index Alphabeticus.

- Saurodelphis 1015  
 saussurei (Sorex) 184  
 sauvagei (Mylod.) 1116  
 savagei (Gorilla) 4  
 savannarum (Cariac.) 894  
 savii (Microt.) 556  
 savii (Vesperugo) 112  
 savii (Ziphius) 1062  
 savini (Cervus) 885  
 savini (Ovis) 977  
 sawii. Loche (Psamm.) 467  
 saxatilis (Cavia) 639  
 saxatilis (Lepus) 655  
 saxatilis (Microt.) 560  
     fossilis. id.  
 saxatilis (Perom.) 1324  
 saxatilis (Proboscid.) 137  
 saxatilis (Spilogale) 263  
 saxicola (Bassar.) 1292  
 saxicolus (Spermoph.) 434  
 sayi (Sciurus) 422  
 scabrosus (Adeloth.) 712  
 seabus (Trimeros.) 693  
 Scæopus 1095  
 Scalabrinia 731  
 scalabriniana (Haplostr.) 446  
 scalabrinianus (Perim.) 624  
 scalabrinianus (Rancale.) 1114  
 scalabrinii (Arhinol.) 1276  
 scalabrinii (Dasyp.) 1144, 1145  
 scalabrinii (Palaehopl.) 1131  
 Scalabrinitherium 731  
 scalaris (Didelph.) 1232  
 scalaris (Perim.) 624  
 scalaris (Sphodr.) 624  
 scalaris (Trimeros.) 693  
 scaldensis (Champsod.) 1020  
 Scaldicetus 1054  
 scaldensis (Herpetoe.) 1076  
 Scalops 208  
 scalops (Did.) 1243  
 scalops (Geom.) 574  
 scalops, Gerv. (Oxymyct.) 538  
     — Thor. (Akod.), id.  
 scalopsoïdes (Microt.) 555  
 scalper (Polym.) 1253  
 scalpridens (Coresod.) 728  
 scammoni (Globie.) 1047  
 Scapanus 209, 210  
 scapanus (Did.) 1238  
 scaphiotus (Odocoil.) 1353  
 scaphoceras (Bison) 1356  
 scaphoïdes (Mesopl.) 1066  
 Scaphops 695  
 Scapteromys 534  
 Seaptochirus 205  
 Scaptogale 204  
 Scaptonyx 205  
 scapulatus (Pteropus) 79  
 Scarturus 1339  
 Scelidodon 1112  
 Scelidotherium 1112, 1111,  
     1115  
 Sceloplenura 1141  
 Sceparnodon 1171  
 schadenbergi (Craterom.) 502  
 schadenbergi (Mydaus) 256  
 scheelei (Procav.) 675  
 schermaus (Microt.) 565  
 scherzeri ('ynopt.) 86  
 scheuchzeri (Dremoth.) 866  
 scheynensis (Phocaenops) 1043  
 schillingsi (Giraff.) 1353  
 schinzi (Anisod.) 696  
 schinzi (Gerbill.) 465  
 schinzi (Halith.) 1004, 999  
 schinzi (Loph.) 762  
 schinzi (Macrose.) 172  
 Schismotherium 1102,  
     1094, 1104  
 schissognathus (Hyperl.) 1104  
 schistacea (Megad.) 101  
 schistaceus (Semnop.) 12,  
     13  
 schisticeps (Ochot.) 648  
 schisticolor (Lemmn.) 546  
 Schistomys 632  
 Schistopleurum 1125  
 Schizodelphis 1021  
 Schizodon 1216  
 Schizodon. Waterh. 600  
 Schizostoma 154  
 Schizotherium 696  
 schlagintweitii (Sanith.) 819  
 schlegelii (Gerbill.) 460  
 schlegelii (Orca) 1049  
 schlegelii (Pseudoch.) 1164  
 schlegelii (Sibbald.) 1080  
 schlegelii (Viverra) 325  
 schletermacheri (Rhinoc.) 754, 755  
 schliefenii (Vesperugo) 117
- schlosseri (Amphim.) 855  
 schlosseri (Hyaenod.) 233  
 schlosseri (Machaerod.) 347  
 schlosseri (Orthoth.) 1100  
 schlosseri (Plesiact.) 442  
 schlosseri (Rhinol.) 94  
 schlosseri (Trinylus. Crocid.) 197  
 schlosseri (Viverra) 322  
 schlosserianus (Epichr.) 220  
 schlumbergeri (Lepus) 1343  
 schmerlingii (Mustela) 270  
 schmerlingii (Trogonth.) 448  
 schmidti (Canis) 1298  
 schmidti (Cercop.) 18  
 schnablii (Amorphoch.) 136  
 schoensis (Epomoph.) 88, 89  
 schomburgki (Cervus) 875  
 schrebersi (Phoca) 386  
 schrenki (Meles) 254  
 schweinfurthi (Anthrop.) 3  
 schweitzeri (Crocidura) 201  
 Sciamps 620  
 scillae, scillai (Squal.) 1013  
 scindens (Plataeom.) 600  
 Scinurus 451  
 sciurea (Chrysot.) 46, 47  
 sciureus (Cavia) 640  
 sciureus (Holoch.) 521  
 sciureus (Petaur.) 1167,  
     1168  
 Sciuridae 395  
 Sciurinae 403, 1305  
 Sciurodon 395  
 Sciuroïdes 391  
 sciuroïdes (Param.) 451  
 sciuroïdes (Decticadapis) 395  
 Sciromys 452  
 Sciuropterus 399, 396, 401,  
     1304  
 Sciurus 410, 420  
     — fossilis 420, 1307  
 Scirtetes 594  
 Scirtomys 594, 1339  
 Scirtopoda 593  
 selateri (Cervul.) 872  
 selateri (Erinac.) 178  
 selateri (Phacocth.) 829  
 selateri (Rhipid.) 520  
 selateri (Thryonom.) 1340

- sclateri (*Sorex*) 1287  
 Sclerocalyptus 1128  
 Scleromys 610  
 sclerops (*Stenog.*) 695  
 scoparia (*Oureb.*) 921  
 scoparius (*Nanotr.*) 922  
 Scopophorus 921  
 Scopotherium 685  
 scopolicola (*Phoca*) 382.  
     384  
 Scotaeops 1260  
 Scotaemys 626  
 Scoteinus 119  
 scoticus (*Bos*) 997  
 scotinus (*Miniopt.*) 135  
 Scotomanes 120  
 Scotonycterus 87  
 Scotophilus 106, 118, 120  
 Scotozous 116  
 scotti (*Asmod.*) 694  
 scotti (*Urocyon*) 314  
 scottianus (*Micros.*) 72  
 scullyi (*Nesok.*) 492  
 sculptorum (*Ovis*) 981  
 sculptum (*Proheget.*) 679  
 sculptus (*Halod.*) 1255  
 scutatus (*Diclidurus*) 140  
 screibersii (*Miniopt.*) 134  
 scripta (*Damal.*) 908  
 scripta (*Felis*) 357  
 scriptus (*Tragel.*) 958  
 serobiculatum (*Schizost.*)  
     154  
 serobiculatus (*Scleroe.*)  
     1130  
 Serrofa 820  
 serrofa (*Sus*) 821, 823  
     fossilis 821  
 serrofa nanus (*Sus*) 822  
 scrutator (*Mephitis*) 260  
 sebac (*Did.*) 1243  
 sebastianus (*Mus*) 484  
 secans (*Pantol.*) 800  
 sechellensis (*Mesopl.*) 1068  
 seckbakensis (*Hyop.*) 805  
 sectus (*Hyperlept.*) 1104  
 secundarium (*Anopl.*) 849  
 secundarium (*Dinoth.*) 699  
 secundarius (*Amphim.*)  
     855  
 secundarius (*Sinopa*) 227  
 sectoria (*Palaeogale*) 269  
 sectorius (*Acrocyon*) 1212  
 sectorius (*Anisonech.*) 721  
 sectorius (*Hyaenoc.*) 292  
 securus (*Archizon.*) 1162  
 sedgewickii (*Cervus*) 883.  
     884
- sedgwickii (*Palaeoc.*) 1088  
 segethi (*Vesperugo*) 107  
 segne (*Uintath.*) 718  
 segnis (*Asthen.*) 1248  
 segoviae (*Homalod.*) 694  
 seguini (*Eutat.*) 1144,  
     1145  
 sejunctus (*Protoh.*) 784  
 Selatherium 681  
 Selenacodon 1255  
 seleniticus (*Furcif.*) 896  
 seleniceros (*Bos*) 992  
 selenodus (*Polym.*) 1254  
 sellata (*Tamand.*) 1121  
 sellowi (*Glypt.*) 1127  
 selousii (*Acom.*) 496  
 selousii (*Cynict.*) 1301  
 selousii (*Equus*) 798  
 selousii (*Tragel.*) 1354  
 selwynianum (*Titan.*) 741  
 selysii (*Merion.*) 465  
 selysii (*Microt.*) 556  
 semicaudata (*Emballon.*)  
     136  
 semicinctus (*Coryph.*) 712  
 semicinctus (*Leptom.*) 863  
 semicircularis (*Dendro-*  
     *hyr.*) 672  
 semihians (*System.*) 765  
 semijunctus (*Hyperood.*)  
     1962  
 semilunaris (*Phoca*) 388  
 seminola (*Atalapha*) 121  
 seminudus (*Cynoect.*) 84  
 semipalmatus (*Alecs*) 887  
 semipalmatus (*Thryon.*)  
     614  
 semiplicatus (*Equus*) 791  
 semispinosus (*Echim.*) 610  
 semispinosus (*Heinicent.*)  
     213  
 semitorquatus (*Herpestes*)  
     337  
 semivillosa (*Loncher.*) 605  
 semmeliinki (*Crocidura*)  
     193  
 Semnopithecus 7  
 semota (*Atalapha*) 122  
 senaarense (*Rhinop.*) 142  
 senaarensis (*Erinac.*) 175  
 senaarensis (*Galago*) 65  
 senaarensis (*Giraffa*) 902  
 sennaarensis (*Sus*) 822  
 sennaarensis (*Vesperugo*)  
     115  
 senegalensis (*Cobus*) 929  
 senegalensis (*Damal.*) 907,  
     908  
 senegalensis (*Felis*) 351,  
     356  
 senegalensis (*Galago*) 65,  
     66  
 senegalensis (*Genetta*) 326  
 senegalensis (*Hippop.*) 831  
 senegalensis (*Hippot.*)  
     951  
 senegalensis (*Icton.*) 258,  
     1293  
 senegalensis (*Manat.*) 1002  
 senegalensis (*Manis*) 1150  
 senegalensis (*Oryct.*) 1154  
 senegalensis (*Zorilla*) 258  
 senegalica (*Hystr.*) 617  
 senensis (*Mesopl.*) 1065  
 seneum (*Orthoth.*) 1100  
 senex (*Centurio*) 164  
 senex (*Morop.*) 698  
 senex (*Pterom.*) 398  
 senex (*Semnop.*) 10  
 senex (*Tamias*) 431  
 senex (*Therop.*) 29, 30  
 senex (*Tillom.*) 451  
 senganus (*Adenota*) 932  
 seniculus (*Alouata*) 32, 34  
     fossilis 33  
 senilis (*Icoch.*) 678  
 Seniocebus 53  
 sennetti (*Perod.*) 581  
 Senodon 683  
 septemcinctus (*Dasyp.*)  
     1139, 1141  
 septenvittatus (*Arvi-*  
     *canth.*) 499  
 septentrionalis (*Glypt.*)  
     1127  
 septentrionalis (*Vespertil.*)  
     131  
 sericea (*Crocidura*) 200  
 sericea (*Maz.*) 968  
 sericeus (*Coendu*) 623  
 sericeus (*Gerbill.*) 460  
 sericeus (*Hipale*) 49  
 sericeus (*Propith.*) 55  
 serotina (*Vesperugo*) 109  
 serotinus (*Allops*) 742  
 serotinus (*Nyctil.*) 106  
 serotinus (*Vesperugo*) 107,  
     111  
 serpens (*Microt.*) 557  
 serpentarius (*Crocidura*)  
     191  
 serratus (*Abder.*) 1200  
 serratus (*Cimol.*) 1256  
 serratus (*Ctenac.*) 1254  
 serratus (*Dorudon*) 1010  
 serratus (*Nycticejus*) 140

## Index Alphabeticus.

- serratus (Squal.) 1015  
 serratus (Scotoph.) 119  
 serresii (Halith.) 1005  
 serridens (Lobod.) 381  
 serridens (Mastod.) 702  
 serrula (Tricon.) 1250  
 serus (Dicot.) 817  
 serus (Dinobastis) 349  
 serval (Felis) 356  
     fossilis, id.  
 servalina (Felis) 356, 359,  
     362, 365  
 servalina (Genetta) 326  
 servalinus (Chaus) 358  
 servaloïdes (Felis) 356  
 servatus (Squal.) 1011,  
     1013  
 servatus (Ziphiopt.) 1061  
 sesquipedalis (Mylag.) 448  
 setchuanus (Zapus) 591  
 setifensis (Antil.) 941  
 setifer (Eleuther.) 1134  
 setifer (Nesok.) 493  
 Setiger 212  
 setiger (Nyctinom.) 149  
 setiger (Proeut.) 1142  
 Setonyx 1177, 1186  
 setosa (Bettong.) 1196  
 setosa (Echidn.) 1262  
 setosus (Dasyp.) 1145  
 setosus (Echim.) 609  
 setosus (Ericulus) 213  
 setosus (Geosec.) 405  
 setosus (Mus) 477  
 setosus (Paradox.) 329  
 setosus (Phaseolom.) 1172,  
     1173  
 setosus (Potor.) 1199  
 setosus (Sciuropt.) 401  
 setosus (Sus) 821  
 setulosus (Mus) 491  
 seversum (Hippa.) 789  
 severtzowi (Capra) 974  
 sexcinctus (Dasyp.) 1145  
 sexcinctus, Zeleb.  
     (Dasyp.) 1146  
 sexicuspis (Synconod.)  
     1346  
 seychellensis (Colura) 137  
 seychellensis (Pteropus) 81  
 sezannensis (Lophiod.) 764  
 sezekorni (Phyllonyct.) 157  
 sharpei (Raphie.) 924  
 sharpei (Xerus) 408  
 shauwei (Arctoceph.) 373  
 shawensis (Delph.) 1018  
 shawi (Merion.) 465  
 shawiana (Felis) 357  
 shepardi (Mastod.) 702  
 shiraziensis (Vesperugo)  
     107  
 shirensis (Sciurus) 412  
 shisthyperoës (Arctoceph.)  
     374  
 shoana (Procav.) 672  
 shoshonense (Titan.) 740  
 shousboei (Merion.) 466  
 siamensis (Sciurus) 413  
 siamensis (Semnop.) 9  
 sibbaldi (Bal.) 1083, 1084  
 sibbaldina (Bal.) 1082  
 sibirica (Arctom.) 443  
 sibirica (Capra) 972, 1354  
     sibirica Var. (Cervus) 881,  
     1351  
 sibirica (Lutreola) 273  
 sibirica (Mus) 546  
 sibirica (Phoca) 386  
 sibiricum (Elasmoth.) 760  
 sibiricus (Camel.) 847  
 sibiricus (Cervus) 881  
 sibiricus (Erinac.) 175  
 sibiricus (Gulo) 263  
 sibiricus (Moschus) 865  
 sibiricus (Putorius) 275  
 sibiricus (Rangifer) 888  
 sibiricus (Rhinoc.) 759  
 sibiricus (Sciuropt.) 402  
 sibiricus (Ursus) 240  
 siboldii (Globic.) 1047  
 sibreei (Chirop.) 60  
 Sica, Sika 878  
 siciliae (Cervus) 880  
 siculae (Myoxus) 453  
 siculus (Vespert.) 109, 1280  
 siculus (Vesperugo) 109  
 siderolithicus (Cryptop.) 69  
 siderolithicus (Pachyn.)  
     775  
 siderolithicus (Sciuroïd.)  
     391  
 siderolithicus (Therid.) 392  
 sieboldii (Bal.) 1092  
 sifanicus (Moschus) 865  
 signifer (Chalinol.) 117  
 Sigmodon 522  
 sigmodon (Potam.) 629  
 Sigmodontinae 511  
 Sigmodontomys 532  
 sigmodus (Microt.) 562  
 sigmodus (Steneof.) 449  
 Sigmogomphius 450  
 signatus (Cercop.) 17  
 sika (Cervus) 878  
 sikapusi (Lophur.) 495  
 sikimensis (Lutra) 284  
 sikimensis (Microt.) 561  
 sikkimensis (Soriculus) 186  
 silacea (Crocidura) 197  
 silaceus (Celaenom.) 1315,  
     458  
 silaceus (Mus) 482  
 silaceus, Thos. (Mus) 484  
 silaceus (Xerom.) 458  
 Silenus 25  
 silenus (Macacus) 25  
 silenus alba (Semnop.) 10  
 siligorensis (Vespertil.)  
     129  
 silistrense (Anthrac.) 803  
 silistrense (Choerom.) 807  
 silus (Sciuropt.) 402  
 silvaticum (Phoberoth.)  
     684  
 simensis (Canis) 303  
 Simia 2, 1273  
 Simiidae 1  
 similis (Cariae.) 894  
 similis (Clym.) 1039  
 similis (Dipod.) 579, 1337  
 similis (Gryphoca) 382  
 similis (Megapt.) 1084  
 similis (Pithanot.) 600  
 similis (Sciurus) 417  
 similis (Sorex) 185  
 simiolus (Dipodom.) 579,  
     1337  
 Simocyon 291  
 simoni (Gerbill.) 463  
 simorense (Acerath.) 750  
 simorreensis (Mastod.) 700  
 simorreensis (Sus) 813  
 simplex (Calanod.) 668  
 simplex (Caliphr.) 732  
 simplex (Deiloth.) 852  
 simplex (Dicael.) 599  
 simplex (Dichod.) 857  
 simplex (Epanorth.) 1202  
 simplex (Hesper.) 528  
 simplex (Neotom.) 543  
 simplex (Palaeoch.) 812  
 simplex (Palaeoprion.) 266  
 simplex (Protap.) 766  
 simplex (Protochriac.) 220  
 simplex (Scot.) 1260  
 simplex (Spermose.) 404  
 simplicidens (Acerath.) 748  
 simplicidens (Cervus) 878  
 simplicidens (Equus) 791  
     Oxygom-  
     phius) 207  
 simplicidens (Procard.) 641  
 simplicidens (Rhinoc.) 754  
 simplicidens (Viverra) 322

- simplicicornis (Coass.) 898  
 simpsoni (Bal.) 1091  
 simsonii (Mus) 475  
 simung (Lutra) 284  
 simus (Coryph.) 713  
 simus (Cyclop.) 839  
 simus (Glyphot.) 1311  
 simus (Hapalem.) 59  
 sinus (Kogia) 1057  
 simus (Rhinoc.) 756  
 simus (Ursus) 245  
 simus (Xyoph.) 1105  
 sinaloëa (Capra) 973, 1354  
 sinaloicus (Hyrax) 672  
 sinaloicus (Lepus) 654  
 sinaloae (Did.) 1240  
 sinaloae (Neotom.) 1329  
 sinclairi (Hippar.) 787  
 sindensis (Crocidura) 192  
 sindiense (Chalic.) 698  
 sindiense (Dinoth.) 700  
 sindiense (Hyoth.) 814  
 sindiense (Rhagath.) 803  
 sindiensis (Manis) 1152  
 sindiensis (Rhyzom.) 569  
 sindiensis (Sivam.) 807  
 sinense (Chalic.) 698  
 sinensis (Hyacna) 318  
 sinensis (Hyaenact.) 247  
 sinensis (Lepus) 653  
 sinensis (Lutra) 283  
 sinensis (Mastod.) 706  
 sinensis (Rhinoc.) 753  
 sincensis (Rhiz.) 569, 1334  
 sinensis (Steno) 1026  
 sinensis (Swinhoea) 1080  
 sinensis (Tapir.) 768  
 sinensis (Vesperugo) 108  
 sing-sing (Cobus) 929, 930  
 sing-sing (Hippotr.) 952  
 singularis (Coryph.) 1346  
 singularis (Heptod.) 761  
 singularis (Hyrach.) 745  
 sinicus (Macacus) 24  
 sinuata (Colpost.) 630  
 sinuatum (Nemath.) 1111  
 sinuensis (Putorius) 281  
 Sinopa 227, 228, 68  
 sinosus (Amblœct.) 230  
 Sipalocyon 1214  
 Sipalus 1157  
 Siphneus 567  
 Siphonocetus 1074  
 siphunculus (Mesoc.) 1078  
 siporanus (Mus) 479  
 Sirenia 999  
 Sirenia (Add.) 1357  
 sirenoïdes (Prorast.) 999  
 sirensis (Hippop.) 831  
 sitkensis (Microt.) 1333  
 sitkensis (Odocoil.) 1353  
 sitkensis (Perom.) 1322  
 sitkensis (Ursus) 240, 1291  
 Sitomys 512  
 siva (Macrop.) 1182  
 Sivalaretos 246  
 sivalense (Chalic.) 698  
 sivalensis (Aelurict.) 343  
 sivalensis (Anthropopith.) 3  
 sivalensis (Bison) 994  
 sivalensis (Bos) 987  
 sivalensis (Camel.) 846  
 sivalensis (Cervus) 875,  
     878  
 sivalensis (Enhydriod.) 282  
 sivalensis (Equus) 792  
 sivalensis (Giraffa) 902  
 sivalensis (Hyaenact.) 247  
 sivalensis (Hyaenictis) 320  
 sivalensis (Hemitr.) 968  
 sivalensis (Hippoh.) 819  
 sivalensis (Hippot.) 830  
 sivalensis (Hippotr.) 951  
 sivalensis (Hystr.) 615  
 sivalensis (Lepthyaen.) 320  
 sivalensis (Macac.) 26  
 sivalensis (Macherod.) 348  
 sivalensis (Mastod.) 705  
 sivalensis (Merycop.) 807  
 sivalensis (Mellivor.) 256  
 sivalensis (Palaeom.) 868  
 sivalensis (Palaeopith.) 1273  
 sivalensis (Rhinoc.) 753,  
     756  
 sivalensis (Rhiz.) 569, 1334  
 sivalensis (Tragul.) 861  
 Sivalhippus 787  
 Sivameryx 807  
 Sivatherium 900  
 skouzesii (Protrag.) 957  
 skyn (Capra) 973  
 sladeni (Mus) 477  
 sladeni (Sciurus) 414  
 smaltatum, Lyd. (Megath.) 1109  
 smaltatum (Promeg.) 1108  
 Smilocamptus 1011  
 Smilodon 349  
 smilodon (Felis) 349  
 Sminthopsis 1225  
 Sminthus 589  
 smithii (Brad.) 1096  
 smithii (Cephaloph.) 911  
 smithii (Cervus) 876  
 smithii (Crocidura) 202  
 smithii (Eliomys) 456  
 smithii (Herpestes) 336  
 smithii (Kerivoula) 133  
 smithii (Lophyon.) 505  
 smithii (Microc.) 61  
 smithii (Vesperugo) 110  
 smith-woodwardi (Pro-  
     pach.) 679  
 Smutsia 1151, 1150  
 snovianum (Caryod.) 1136  
 snyderi (Anomod.) 178  
 soccatus (Crocidura) 191  
 socialis (Cynomys) 442  
 socialis, Menet. (Microt.) 559  
 socialis (Sciurus) 426, 1307  
 socialis (Hyracops) 726  
 socialis (Microt.) 560  
 socialis (Nasua) 250  
 socialis (Parasorex) 170  
 socialis (Sciurus) 426  
 socialis (Thinoh.) 816  
 sodalis (Mylod.) 1116  
 söderströmi (Ichthyom.) 535  
 söderströmi (Reithrod.) 1327  
 soemmeringi (Cynailur.) 350  
 soemmeringi (Gazella) 947  
 soemmeringi (Hyoth.) 813, 812  
 sola (Neotom.) 543  
 Solenodon 212  
 Solenodontidae 212  
 solidus (Protogl.) 1134  
 solidus (Xotopr.) 686  
 solitaria (Lutra) 287  
 solitaria (Nasua) 250  
 solitarium (Proedr.) 676  
 solithacus (Capreol.) 889  
 solterii (Physoth.) 1055  
 somalensis (Lepus) 654  
 somalica (Crocidura) 199  
 somalica (Hyrax) 674  
 somaliicus (Crossarch.) 340  
 somalicus (Equus) 797  
 somaliensis (Equus) 797  
 somaliensis (Felis) 351  
 somonensis (Cervus) 884  
 sondaicus (Bibos) 992  
 sondaicus (Felis) 352  
 sondaicus (Rhinoc.) 753  
 songarica Var. (Cervus) 1352

- songarus (*Cricetus*) 508  
     fossilis, id.  
 sonnerati (*Crocidura*) 192  
 sonoriensis (*Dicot.*) 818  
 sonoriensis (*Perom.*) 513  
 sonoriensis (*Sperm.*) 437,  
     1313  
 sordidus (*Mus*) 474  
 sorella (*Myosor.*) 1288  
 Sorex 179, 186, 191  
 sorex (Did.) 1244  
 sorex (*Mus*) 487  
 Soricidae 179  
 soricina (*Cryptotis*) 189  
 soricina (Did.) 1244  
 soricina (*Glossoph.*) 157  
 soricinoides (*Erin.*  
     Plesios.) 169  
 soricinus (*Peram.*) 1247  
 soricinus (*Caroll.*) 156  
 soricinus (*Mus*) 490  
 soricinus (*Nannosc.*) 446  
 soricinus (*Zapus*) 591  
 soricipes (*Uropsilus*) 204  
 Soriciscus 188  
 soricoides (*Rhynchom.*)  
     459  
 Sorictis 321  
 Soriculus 186  
 sornborgeri (*Ursus*) 243,  
     1292  
 sorondoi (*Pyroth.*) 699  
 Sotalia 1026  
 sowerbianus (*Delph.*) 1033  
 sowerbiensis (*Mesopl.*)  
     1066  
 sowerbyanus (*Grampus*)  
     1045  
 sowerbyi (*Mesopl.*) 1066  
 spadicenus (*Sciuropt.*) 401  
 spadicipygus (*Sigm.*)  
     1325  
 spadix (*Cephaloph.*) 912  
 spadix (*Putorius*) 280  
 Spalacidae 568, 1334  
 Spalacinae 510, 1320  
 Spalacomys 492  
 Spalacopus 601  
 Spalacotherium 1251, 1246  
 Spalax 570, 1334  
 spatletti (*Canis*) 300  
 spatularius (*Esthon.*) 665  
 Spaniomys 607  
 Spaniotherium 852  
 Sparassodonta 1211  
 spasina (*Megad.*) 101  
 spatangus (*Erinac.*) 178  
 spatula (*Pliaueh.*) 842  
     speciosa (*Tupaia*) 169  
     speciosum (*Cotylops*) 835  
     speciosum (*Cyoth.*) 294  
     speciosum (*Hippar.*) 787  
     speciosum, Cope (*Hippar.*)  
         788  
     speciosum (*Spanioth.*) 852  
     speciosus (*Macac.*) 28  
     speciosus (*Mesacod.*) 74  
     speciosus (*Mus*) 480  
     speciosus (*Myoxus*) 454  
     speciosus (*Oryzom.*) 525  
     speciosus (*Palaeor.*) 953  
     speciosus (*Proto.*) 685  
     speciosus (*Sciurus*) 421  
     speciosus (*Stenoteph.*) 687  
     speciosus (*Tamias*) 431  
     speciosus (*Therid.*) 392  
     speciosus (*Tragoc.*) 950  
     spectabilis (*Cricetod.*) 505  
     spectabilis (*Dipod.*) 579,  
         1337  
     spectabilis (*Leptoche.*) 814  
     spectabilis (*Sciurus*) 420  
     spectans (*Hippid.*) 786  
     spectans (*Metriodr.*) 1201  
     Spectrellum 149  
     Spectrum 77  
     spectrum (*Megad.*) 101  
     spectrum (*Sturnira*) 164  
     spectrum (*Tarsius*) 66  
     spectrum (*Vampyrus*) 153  
     spiegazzianus (*Trachyth.*)  
         676  
     spiegazzinii (*Akod.*) 1328  
     spiegazzinii (*Dipil.*) 1201  
     speirianum (*Tinoc.*) 717  
     speirianus (*Micros.*) 72  
     spekei (*Arvicanthis*) 1317  
     spekei (*Gazella*) 946  
     spekei (*Pectinat.*) 597  
     spekei (*Tragel.*) 958  
     spekei, Noack (*Tragel.*)  
         937  
     spelaea (*Arvicola*) 566  
     spelaea (*Bettong.*) 1196  
     spelaea (*Eonyct.*) 89  
     spelaea (*Felis*) 351, 352  
     spelaea (*Hyaena*) 318  
     spelaea (*Myot.*) 1283  
     Spelaearetos 239  
     spelaeum (*Osmoth.*) 260  
     spelaeus (*Arctom.*) 443  
     spelaeus (*Canis*) 301, 303  
     spelaeus (*Castor*) 447  
     spelaeus (*Cervus*) 880  
     spelaeus (*Equus*) 794  
     spelaeus (*Lagom.*) 645  
     spelaeus (*Megalon.*) 1106  
     spelaeus (*Myxophagus*)  
         252  
     spelaeus (*Myoxus*) 454  
     spelaeus (*Odoc.*) 892  
     spelaeus (*Thylac.*) 1216  
     spelaeus (*Ursus*) 239  
     spelaeus minor (*Ursus*) 239  
     spenseriae (*Tarsip.*) 1171  
     Speorifera 96  
     speoris (*Phyllorh.*) 99  
     speothen (*Microt.*) 561  
     Speothos 315  
     spermophilinus (*Sciurus*)  
         420  
     Spermophilopsis 441  
     Spermophilus 433, 438  
     Sphaerocephalus 1045  
     Sphaerocomus 1148  
     Sphaeronycteris 163  
     Sphaeromys 623  
     sphagnicola (*Sorex*) 180  
     Sphenocoelus 698  
     Sphenodon 1106  
     sphenodon (*Megal.*) 1107  
     sphenodus (*Hippar.*) 788  
     Sphenotherus 1111  
     Sphiggomys 624  
     Sphingurus 621  
     Sphodromys 624  
     spicatus (*Lagost.*) 626  
     spicilegus (*Perom.*) 517  
     spiculatus (*Sturnira*) 164  
     spiculum (*Alact.*) 595  
     Spilocuscus 1157  
     Spilogale 262  
     spilosoma (*Spermoph.*)  
         437  
     spilotus (*Perogn.*) 585  
     spilurus (*Siphn.*) 568  
     spinatus (*Perogn.*) 584  
     spinicaudatus (*Glypt.*) 1125  
     Spinigera 925  
     spinigera (*Antil.*) 926  
     spinipennis (*Phocaen.*)  
         1043  
     spinosus (*Calom.*) 528  
     spinosus (*Centetes*) 213  
     spinosus (*Coendu*) 622  
     spinosus, Rengg.  
         (Coendu) 623  
     spinosus (*Ixacanth.*) 1025  
     spinosus, Licht. (*Lon-*  
         *cher.*) 609  
     spinosus (*Mesom.*) 608  
     spinosissimus (*Acom.*) 496  
     spinosulus (*Mus*) 491  
     spissigrada (*Mephit.*) 1293

- spitzbergensis (Rangifer) 88  
 spitzbergensis (Vulp.) 1299  
 spixii (Brach.) 44  
 spixii (Cavia) 639  
 spixii (Nyctip.) 47  
 splendens (Listriod.) 818  
 splendens (Metop.) 1101  
 splendens (Neotom.) 543  
 splendens (Sciurus) 413  
 splendens (Tachyot.) 570,  
     1334  
 splendidula (Grimmia) 919  
 splendidula (Tupaia) 168  
 splendidum (Adinoth.) 683  
 splendidus (Natalus) 150  
 splendidus (Sciurus) 413  
 sprangii (Heteroc.) 1075  
 spretus (Mus) 490, 1317  
 Spyrocephalus 89  
 squalidens (Daptophilus)  
     344  
 Squalodon 1011, 1023  
 sqnaldon (Basilos.) 1012  
 Squalodontidae 1011  
 squalodontoides (Priscod.)  
     1024  
 squamicaudatus (Anomal.)  
     389  
 squamipes (Anurosorex)  
     202  
 squamipes (Holoch.) 521  
 squamipes (Nectom.) 521,  
     522  
 Stagodon 670  
 stairsi (Cercop.) 21  
 stampflii (Cercop.) 18  
 stampflii (Crocidura) 201  
 stampflii (Hyrax) 675  
 stangeri (Xerus) 403, 404,  
     406  
 stanleyanus (Tragul.) 862  
 stearnsii (Gramp.) 1045  
 Steatomys 470  
 steedmanni (Cynictis) 339  
 steeri (Cervus) 874  
 steeri (Sciurus) 419  
 Stegodon 706  
 Stegoterium 1123  
 steinheimense (Hyoth.) 813  
 steinheimensis (Amphic.)  
     290  
 steinheimensis (Viverra)  
     322  
 Steiromys 619  
 stejnegeri (Mesopl.) 1067  
 stelleri (Eumetop.) 370,  
     371  
 stelleri (Lutra) 287  
 stelleri (Rhytina) 1008  
 Stellerus 1008  
 Stemmatopus 378  
 Stenacodon 74  
 stenbock (Antil.) 924  
 Steneodon 347  
 Steneofiber 448  
 Steneotherium 448  
 Steno 1026, 1028  
 Stenocephalus. Merc.  
     1104  
 stenocephalus (Dicot.) 817  
 stenocephalus (Enhydroc.)  
     291  
 stenocephalus (Rhinoc.)  
     754  
 Stenodelphis 1016  
 Stenoderma 162  
 Stenodon 1055, 1074, 1112  
 Stenodontherium 1112  
 Stenogale 266  
 Stenogenium 695  
 stenognatha (Leont.) 695  
 stenognathus (Protog.) 723  
 stenonis (Equus) 792  
 Stenoplesictis 265  
 Stenops 63  
 stenops (Chriacus) 220  
 stenops (Loxoloph.) 717  
 stenops (Phyllod.) 155  
 stenopterus (Vesperugo)  
     112  
 stenorhyncha (Orca) 1049  
 Stenorhynchus 380  
 stenorhynchus (Delph.)  
     1019, 1036  
 Stenotatus 1142  
 Stenostephanos 687  
 Stentor 32  
 stenuus (Ixacanth.) 1025  
 Stephanodon 281  
 stephensi (Perogn.) 585  
 stephensi (Perom.) 1323  
 stephensi (Sperm.) 1313  
 Stereoceros 760  
 Stereodelphis 1011  
 Stereognathus 1255  
 sternbergi (Gomphoth.)  
     840  
 stevensonii (Didelph.)  
     1232  
 Sthenomerus 1176  
 Sthenurus 1176  
 Stibarus 840  
 Stichomys 603  
 stigmaticus (Arctogale)  
     328  
 stigmaticus (Macrop.) 1186  
 stigmonyx (Gerbill.) 462  
 Stilauchenia 844  
 Stilotherium 1205  
 stizodon (Sorex) 184  
 stoliczkana (Crocidura)  
     194  
 stoliczkana (Phyllorh.) 96  
 stoliczkanus (Lepus) 651  
 stoliczkanus (Microt.) 553  
 stoliczkanus (Mustela) 276  
 stolzmanni (Ichthyom.) 535  
 stolzmanni (Oryzom.) 527  
 stolzmanni (Putorius) 281  
 stonei (Ovis) 979, 1355  
 stonei (Synapt.) 545  
 Strabosodon 1111  
 stracheyi (Microt.) 553  
 straminea (Alouata) 33  
 straminea (Cynoptyct.) 85  
 straminea (Tamand.) 1120  
 straminea (Alouata) 33  
 stramineus (Natalus) 149  
 stramineus (Sciurus) 428  
 Strata 644  
 strauchi (Crocidura) 199  
 strauchi (Microt.) 555  
 streatori (Neotom.) 543  
 streatori (Perod.) 581  
 streatori (Putorius) 278  
 streatori (Sciurus) 424,  
     1310  
 streatori (Sorex) 182  
 strenuus (Sinopa) 228  
 strepens (Pelteph.) 1122  
 Strepsiceros 960  
 strepsiceros (Antil.) 960  
 striata (Galidict.) 341  
 striata (Hyaena) 319  
     - fossilis. id.  
 striata (Zorilla) 258  
 striatus (Arvicant.) 498,  
     499  
 striatus (Docod.) 1252  
 striatus (Felis) 352  
 striatus (Lagost.) 626  
 striatus (Macrop.) 1195  
 striatus (Platyg.) 816  
 striatus, L. (Tamias) 432  
 striatus, Pall. (Tamias)  
     430  
     - fossilis. id.  
 striatus (Thylac.) 1217  
 strictus (Paradox.) 329  
 strigatum (Heget.) 681  
 strigidens (Hoplophon.)  
     346  
 strigidorsus (Putorius) 278

- strigilata (*Felis*) 364  
 Strigocuscus 1157  
 Strogulognathus 860, 869  
 strongyloceros (*Cervus*)  
   883  
 strophiatus (*Mus*) 486  
 Strophostephanus 630  
 strozzii (*Bos*) 991  
 strozzii (*Sus*) 821  
 struthopus (*Lepus*) 1343  
 stuarti (*Phascol.*) 1223  
 studeri (*Halith.*) 1005  
 studeri (*Nesoth.*) 685  
 studeri (*Typhoth.*) 682  
 stuhlmanni (*Cercop.*) 21  
 stuhlmanni (*Chrysochl.*)  
   215  
 stuhlmanni (*Procav.*) 675  
 stuhlmanni (*Rhynchoec.*)  
   173  
 Sturnira 164  
 styani (*Sciurus*) 418  
 stygium (*Aeroth.*) 684  
 Styacodon 1248  
 Styloceros 871, 919  
 Stylinodon 669  
 Stylinodontia 667  
 Stylinodontidae 668  
 styloceros (*Cervul.*) 871  
 Styłodon 1247, 1249  
 stylodus (*Cervus*) 877  
 Stylognathus 1229  
 Stylonus 787, 789  
 Styloplophus 216, 227,  
   228  
 styriacus (*Sorex*) 184  
 styx (*Delph.*) 1034  
 suara (*Strepsic.*) 937  
 suaveolens (*Crocidura*)  
   198, 194  
 subaequans (*Bothrol.*) 815  
 subalbidus (*Xerus*) 403  
 subalpina (*Cervicap.*) 1354  
 subappenninum (*Pontoth.*)  
   1005  
 subaurantiaca (*Helictis*)  
   257  
 subauratus (*Sciurus*) 422  
 suberistata (*Hystr.*) 617  
 suberistatus (*Cebus*) 41  
 subelevatus (*Schist.*) 1125  
 subflaviventralis (*Sciurus*)  
   417  
 subflavus (*Pipistr.*) 1281  
 subflavus (*Vespertil.*) 131  
 subfulva (*Crocidura*) 195  
 subgazella (*Antil.*) 941  
 subgracile (*Palaeoth.*) 778  
 subgriseus (*Perom.*) 517,  
   1323  
 subgutturosa (*Gazella*) 942  
 subhemachalanus (*Puto-*  
   *rius*) 278  
 subhemachalus (*Bibos*) 991  
 subhimalayana (*Felis*) 352  
 subhimalayana (*Hystr.*)  
   615  
 subhimalayanus (*Papio*) 30  
 Subhyracodon 747  
 subinermis (*Rhinoc.*) 755  
 sublaevis (*Dasypr.*) 635  
 sublimis (*Mus*) 488  
 sublineatus (*Xerus*) 408  
 subluteus (*Oryzom.*) 1326  
 subniger (*Coelog.*) 635  
 subolanus (*Lynx*) 1302  
 subpalmata (*Mustela*) 276  
 subpalmata (*Putor.*) 276,  
   1295  
 subpyrenaicus (*Lophiod.*)  
   764  
 subpyrenaicus (*Steneof.*)  
   449  
 subquadrata (*Euprot.*) 724  
 subquadratus (*Hapal.*)  
   1099  
 subquadratus (*Manteod.*)  
   714  
 subquadriornatus (*Te-*  
   
 subterraneus (*Akod.*) 537  
 subterraneus (*Microt.*) 556  
 subterraneus (*Spalax*) 570  
 subtilis (*Sminth.*) 589  
 subtilis (*Vesperugo*) 110  
 subulata (*Antil.*) 924  
 subulatus (*Myot.*) 130, 1284  
 subulatus (*Vespertil.*) 131  
 Subulo 897  
 subspinosa (*Chaetom.*) 623  
 subspinosa (*Acom.*) 497  
 subtrigonus (*Tricentes*)  
   221  
 subviridescens (*Xerus*) 406  
 successor (*Mastod.*) 703  
 suckleyi (*Sciurus*) 424  
 suckleyi (*Sorex*) 181  
 sud-americanus (*Hyae-*  
   *nod.*) 1215  
 suessii (*Lupus*) 1296  
 süssii (*Pachyac.*) 1005  
 suessii (*Priscod.*) 1024  
 suessii (*Squal.*) 1014  
 suevica (*Herpestes*) 332  
 suevica (*Hystr.*) 615  
 suevicum (*Palopl.*) 779  
 suevius (*Macac.*) 26  
 suevius (*Pseudogel.*) 859  
 suevius (*Pseudoscirur.*) 391  
 suevius (*Tapir.*) 767  
 suffocans (*Conepatus*) 261  
   — fossilis, id.  
 Suidae 808  
 suilla (*Gymnura*) 174  
 suillum (*Dichob.*) 852  
 suillus, *Fraas* (*Ceboch.*)  
   814  
 suillus (*Harpioceph.*) 123  
 suillus (*Mus*) 587  
 suillus (*Palaeoch.*) 812  
 suillus (*Tapir.*) 769  
 suinus (*Lambdac.*) 723  
 suinus (*Tapir.*) 768  
 sulcata (*Taxid.*) 252  
 sulcatus (*Furcif.*) 896  
 sulcatus (*Holom.*) 843  
 sulcatus (*Leptotr.*) 840  
 sulcatus (*Physet.*) 1056  
 sulcatus (*Schizod.*) 1021  
 sulcatus (*Taeniol.*) 1253  
 sulcatus (*Xyph.*) 1105  
 sulcidens (*Carter.*) 608  
 sulcidens (*Hydroch.*) 643  
 sulcidens (*Mylod.*) 1116  
 sulcifrons (*Pleurol.*) 578  
 sulfureus (*Sibbald.*) 1083  
 sullivani (*Protox.*) 685  
 sulphureus (*Artibaeus*) 162  
 sultani (*Petrodr.*) 1287  
 sumatrana (*Crocidura*) 193  
 sumatrana (*Felis*) 358  
 sumatrana (*Lutra*) 284  
 sumatranus (*Eleph.*) 710  
 sumatranus (*Rhinoc.*) 755,  
   756  
 sumatranus (*Sciurus*) 415  
 sumatranus (*Seumnop.*) 8  
 sumatranus auratus  
   (*Seumn.*) 7  
 sumatranus (*Tapir.*) 768  
 sumatrensis (*Nemorr.*) 966  
 sumatrensis (*Rhinoc.*) 755,  
   756, 753  
 sumatrensis (*Rhiz.*) 568,  
   569, 1334  
 sumichrasti (*Reithr.*) 531  
 sumichrasti (*Rhipid.*) 519  
 sumichrasti (*Wagneria*)  
   249  
 summus (*Notopith.*) 1277  
 Suncus 195  
 sundevalli (*Cephaloph.*)  
   916  
 sundti (*Megath.*) 1109

- sungaricus (*Cervus*) 881  
 superbum (*Eloth.*) 809  
 superbus (*Mastod.*) 704  
 superbus (*Diaphragm.*) 734  
 superbus (*Merycoch.*) 837  
 superciliaris (*Coass.*) 899  
 superciliaris (*Did.*) 1244  
 superciliaris (*Funamb.*) 406  
 superciliatum (*Phyllost.*)  
   160  
 superciliosum (*Acerath.*)  
   751  
 superciliosus (*Lagen.*) 1038  
 superciliosus (*Sperm.*) 439,  
   1313  
 supernum (*Interath.*) 676  
 supremus (*Protoh.*) 784  
*Suricata* 340  
*suricatta* (*Viverra*) 340  
*surinamensis* (*Cryptotis*)  
   188  
*surinamensis* (*Sorex*) 1242  
*sursiplana* (*Balaenopt.*)  
   1077  
*Sus* 820  
*suttonensis* (*Cervus*) 877  
*suturosa* (*Addax*) 956  
*svedenborgii* (*Bal.*) 1091  
*swainsoni* (*Phascol.*) 1222  
*swaynei* (*Bubal.*) 905  
*swaynei* (*Madoq.*) 926  
*swinderianus* (*Thryon.*) 614  
*swineval* (*Globioc.*) 1046  
*swinhoei* (*Balaenopt.*) 1080  
*swinhoei* (*Cervus*) 874  
*swinhoei* (*Gerbill.*) 464  
*swinhoei* (*Lepus*) 653  
*swinhoei* (*Lutra*) 284  
*swinhoei* (*Nemorr.*) 966  
*swinhoei* (*Phyllorh.*) 97  
*swinhoei* (*Tamias*) 409  
*Syamanga* 4  
*syceras* (*Titan.*) 743  
*sygmaturus* (*Plophoph.*)  
   1132  
*sylhetanus* (*Bos*) 992  
*Syllophodus* 452  
*sylvanus* (*Macac.*) 26  
*sylvatica* (*Mustela*) 270  
*sylvaticum* (*Adinoth.*) 683  
*sylvaticum* (*Hyracoth.*) 774  
*sylvaticus* (*Lepus*) 658  
   - fossilis, id.  
*sylvaticus* (*Mus*) 485, 486,  
   488  
*sylvaticus* foss. (*Mus*) 485,  
   1316  
*sylvaticus* amer. (*Mus*) 1239  
*sylvaticus major*, (*Mus*) 480  
*sylvaticus novebor.* (*Mus*)  
   513  
*sylvaticus* (*Orohip.*) 773  
*sylvaticus* (*Tragel.*) 959  
*sylvestre* (*Dromath.*) 1252  
*sylvestris* (*Cariac.*) 896  
*sylvestris* (*Felis*) 360  
*sylvestris* (*Glyphon.*) 154  
*sylvestris* (*Harpal.*) 237  
*sylvestris* (*Hyrax*) 675  
*sylvestris* (*Mus*) 471  
*Sylvicapra* 911  
*sylvicola* (*Vespertil.*) 126  
*sylvicolum* (*Lophost.*) 153  
*sylvicultor* (*Cephaloph.*)  
   911  
*Sylvilagus* 658, 660, 1344  
*Symborodon* 740  
*Synaptodus* 1177  
*Synaptomys* 545  
*Syneerus* 987  
*syncondylus* (*Bal.*) 1085  
*Synconodon* 1346  
*Syndaetilia* 1155  
*syndactylus* (*Hylob.*) 4  
*Synetheres* 621  
*Synoplotherium* 226  
*Synotus* 104, 1279  
*Syodon* 813  
*syriaca* (*Procav.*) 672  
*syriacus* (*Canis*) 305  
*syriacus* (*Lepus*) 654  
*syriacus* (*Microt.*) 560  
*syriacus* (*Sciurus*) 421  
*syriacus* (*Ursus*) 241  
*Systemodon* 765
- T**
- tabernaculi* (*Halic.*) 1007  
*tacaziena* (*Mus*) 482  
*Tachyglossus* 1261  
*Tachyoryetes* 569, 1334  
*taczanowskii* (*Dasypr.*) 635  
*taczanowskii* (*Perom.*) 518  
*taeniata* (*Scalops*) 209  
*Taeniodonta* 665, 667  
*Taeniogale* 332  
*Taeniolabis* 1253  
*taenionotus* (*Crossarch.*)  
   340  
*taeniopus* (*Equus*) 797  
*taeniotis* (*Nyctinom.*) 145  
*taenius* (*Gerbill.*) 460  
*taenius* (*Sciurus*) 427  
*taevanus* (*Cervus*) 880  
*tafa* (*Phascol.*) 1225  
*taguanoïdes* (*Petaur.*) 1166  
*taïra* (*Galictis*) 265  
*taitiensis* (*Mus*) 487  
*taitiensis* (*Phyllorh.*) 99  
*taivanus* (*Sus*) 826  
   - (*Porcula*), id.  
*tajacu* (*Dicot.*) 817  
*tajacu* (*Tayass.*) 817, 1348  
*takang* (*Budorec.*) 968  
*talamancae* (*Oryzom.*) 524  
*talapoin* (*Cercop.*) 23  
*talaram* (*Ctenom.*) 1339  
*talazaci* (*Microgale*) 214  
*Taligrada* 691  
*Talpa* 205, 206  
*Talpasorex* 187  
*Talpasorex*, Less. 208  
*Talpayus* 208  
*Talpidae* 203  
*Talpinæ* 205, 1289  
*talpinus* (*Ellob.*) 567  
*talpinus* (*Nyctinom.*) 146  
*talpinus* (*Oxym.*) 539  
*talpoïdes* (*Blarina*) 187  
*talpoïdes* (*Urotrich.*) 205  
*talpoïdes* (*Perasp.*) 1247  
*talpoïdes* (*Plesios.*) 169  
*talpoïdes* (*Thomom.*) 576  
   - fossilis, id.  
*Tamandua* 1120  
*tamandua* (*Myrmecoph.*)  
   1120  
*tamarallii* (*Delph.*) 1033  
*tamarao* (*Bub.*) 988  
*tamarensis* (*Mus*) 473  
*tamaricinus* (*Merion.*) 465  
*tamaricinus*, Eversm.  
   (Rhomb.) 468  
*tamarin* (*Midas*) 58  
*Tamias* 429  
*Tamiasciurus* 424, 1309  
*tamulicus* (*Cervul.*) 871  
*tana* (*Mus*) 490  
*tana* (*Tupaia*) 169, 168  
*tanala* (*Eliur.*) 510  
*tancrei* (*Ellob.*) 567  
*tangalunga* (*Viverra*) 324  
*tannenbergii* (*Bal.*) 1093  
*tantalus* (*Cercop.*) 19  
*tao* (*Oryx*) 955  
*taöensis* (*Polym.*) 1253  
*tapalquenensis* (*Cariac.*)  
   892  
*Tapeti* 662  
*tapeti* (*Lepus*) 663  
*Taphonycteris* 140  
*Taphozous* 139, 137  
*tapiacitis* (*Menisc.*) 726  
*Tapinodon* 804

- Tapinotherium 1103  
 Tapiravus 766  
 Tapiridae 760, 1847  
 Tapirinae 764  
 tapirinum (Hyracoth.) 771  
 tapirinus (System.) 765  
 Tapiroporcus 818  
 Tapiroporcus, Jaeg. 823  
 tapiroïdes (Lophiod.) 763  
 tapiroïdes (Mastod.) 701  
 Tapirotherium 762  
 tapirotherium (Lophiod.) 763  
 tapirotherium (Sus) 819  
 Tapirulus 851  
 Tapirus 767, 766, 768  
 Tapoa 1221  
 Tarandus 887  
 tarandus (Rangifer) 887,  
     888  
     fossilis 887  
 tarayensis (Lutra) 283  
 tarayensis (Nesok.) 493  
 Tardigrada 1094  
 tardigradus (Nycticeb.) 63  
     (Loris) 64  
 tarentina (Bal.) 1090  
 tarjense (Megath.) 1108  
 tarjense (Nothroth.) 1118  
 tarjense (Scelidoth.) 1112  
 Tarsiidae 66  
 Tarsipes 1170  
 Tarsiis 66, 1276  
 tasmanei (Thylog.) 1189  
 tasmaniensis (Orea) 1050  
 tasmaniensis (Vesperugo)  
     115  
 tatarica (Saiga) 938  
     - fossilis, id.  
 tataricus (Arctom.) 443  
 Tatera 459  
 fatouay (Dasyp.) 1147  
 Tatusia 1138, 1143, 1145  
 tatusinus (Glyptat.) 1123  
 tau (Equus) 790  
 taurinus (Connoch.) 909,  
     910  
 Taurotragus 985  
 taurus (Bos) 997  
     - fossilis, id.  
 taurus indicus (Bos) 993  
 taxicolor (Budore.) 968  
 Taxidea 252, 254  
 Taxodon 253  
 taxodon (Trochict.) 253  
 taxoïdes (Aelurodon) 298  
 taxoïdes (Arctonyx) 255  
 Taxotherium 232  
 Taxus 254  
 taxus (Meles) 254  
 taxus (Taxid.) 252, 1293  
 Taxymys 452  
 Tayassu 1348  
 taylori (Perom.) 517  
 tazamaca (Reithr.) 531  
 tehicara (Tetrac.) 920  
 tcheliensis (Macac.) 27  
 tectirostris (Bal.) 1083  
 tectorum (Mus) 476, 1816  
 teguina (Akod.) 537  
 tehuana (Cosoryx) 870  
 tehuantepecus (Perom.)  
     1324  
 tehuelehum (Microp.) 1229  
 Telacodon 1204  
 Teleoceras 752  
 Teleodus 740  
 telfairi (Ericulus) 213  
 teliotis (Atalapha) 122  
 teliotis (Lasirus) 1282  
 telleri (Tapir.) 767  
 telluris (Hydropsyssus) 207  
 Tehnatherium 738  
 Telmatolestes 74  
 telnalestes (Blarina) 188  
 Telmatotherium 739, 740  
 telum (Dipus) 593  
 Tembotherium 676  
 temerarius (Canis) 302  
 temminckii, Lund (Aulac.)  
     608  
 temminckii (Colobus) 15  
 temminckii (Felis) 364  
 temminckii (Galeop.) 166  
 temminckii (Hunter.) 1092  
 temminckii (Manis) 1151  
 temminckii (Moloss.) 142  
 temminckii (Pteropus) 79  
 temminekii (Scotoph.) 118  
 temmivekii (Vesperugo)  
     115  
 temminekii (Xerus) 403  
 Temnocyon 296, 297  
 temon (Putorius) 277  
 templetoni (Phyllorh.) 99  
 temporalis (Merycoch.)  
     837  
 tenasserimensis (Felis) 358  
 tenax (Dryol.) 1248  
 tenax (Pharsoph.) 1211  
 tendal (Streps.) 961  
 tenebrosum (Quercyth.)  
     229  
 tenebrosus (Notharet.) 70  
 tenellus (Sorex) 183  
 tenellus (Zapus) 1338  
 tener (Calyd.) 819  
 tener (Hesper.) 528  
 teng (Galago) 66  
 tenggeranus (Canis) 1297  
 tennantii (Sciurus) 412  
 tenu (Licaph.) 735  
 tenuipennis (Vesperugo)  
     110  
 tenuicauda (Neotom.) 542  
 tenuirostre (Palopl.) 779  
 tenuirostris (Bal.) 1082  
 tenuirostris (Mesopl.) 1065  
 tenuirostris (Microcon.)  
     1252  
 tenuirostris (Peram.) 1246  
 tenuirostris (Stenod.) 1017  
 tenuis (Batom.) 1204  
 tenuis (Crocidura) 197  
 tenuis (Gerbill.) 464  
 tenuis (Nyctinom.) 146  
 tenuis (Pharsoph.) 1212  
 tenuis (Sciurus) 418  
 tenuis (Vesperugo) 113  
 tenuissimus (Abder.) 1200  
 tenuissimus (Sciame.) 620  
 Tenotis 429  
 Teonomia 544  
 tephrogaster (Sciurus) 427,  
     428  
 tephromelas (Sciuropt.)  
     400  
 tephrops (Cercop.) 18  
 tephrus (Mus) 485  
 teres (Cosoryx) 870  
 teres (Pachyr.) 680  
 teres (Priscod.) 1023  
 tereticaudus (Spermoph.)  
     437  
 ternatensis (Galeop.) 166  
 ternatensis (Sus) 827  
 Terpone 911  
 terrae-novae (Microt.) 562  
 terrae-novae (Rangifer)  
     888  
 terra-reginae (Mus) 473  
 terra-rubrae (Menisc.) 1726  
 terrestris (Microt.) 565, 566  
 terrestris (Tapir.) 769  
 Terricola 555  
 terricolor (Mus) 491  
 tesselatum (Stegoth.) 1123  
 tesselatus (Atalapha) 121  
 testicularis (Arvicanth.)  
     498  
 testis (Coryph.) 713  
 testudinatus (Hapal.) 1099  
 tethyos (Delph.) 1034  
 Tetrapelodon 700

- Tetracaulodon 700  
 Tetraceros 919  
 tetraceros (*Cervus*) 880  
 Tetraclenodon 223, 724  
 Tetraconodon 808  
 tetracornis (*Cervus*) 920  
 Tetracus 178  
 tetradactyla (*Manis*) 1150  
 tetradactyla (*Suricata*) 340  
 tetradactyla (*Tamand.*) 1120  
 tetradactylum (*Acerath.*) 749  
 tetradactylus (*Alact.*) 594  
 tetradactylus (*Oryzorictes*) 214  
 tetradactylus (*Petrodr.*) 172, 1287  
 tetradelta (*Microt.*) 561  
 tetragonorrhinus (*Champsod.*) 1019  
 tetragonurus (*Mus*) 473, 477  
 tetragonurus (*Sorex*) 180  
 tetragonus (*Eudol.*) 1258  
 Tetralophodon 700  
 Tetramerodon 557  
 Tetramerorhinus 734  
 tetramerus (*Tetramerod.*) 561  
 Tetraprotodon 830  
 Tetraselemondon 857  
 Tetrastylus 628  
 Tetron 1114  
 teuszii (*Steno*) 1028  
 texanus (*Anchip.*) 783  
 texanus (*Perom.*) 514  
 texanus. All. (*Perom.*) 517  
 texanus (*Scalops*) 209  
 texensis (*Geom.*) 572  
 texensis (*Oryzom.*) 524  
 texensis (*Perom.*) 514, 1322  
 texensis (*Sperm.*) 1313  
 texensis (*Urocyon*) 314  
 texianus (*Arvicol.*) 523  
 texianus (*Eleph.*) 711  
 texianus (*Lepus*) 661  
 texianus (*Microt.*) 563  
 Thalarcos 1290  
 Thalassarcos 238  
 Thalassictis 320, 321  
 thar (*Nemorr.*) 965  
 Thaumastognathus 806  
 Thaumastolemur 54  
 thebaica (*Nycteris*) 102, 103  
 thenardi (*Dinoeyon*) 288  
 theobaldi (*Hippar.*) 788  
 theobaldi (*Listr.*) 819  
 theobaldi (*Melursus*) 246  
 theobaldi (*Mus*) 489  
 theobaldi (*Taphoz.*) 139  
 Theosodon 729  
 Thereutherium 232  
 Theridomys 392, 391  
 Theriodesmus 1259  
 Theropithecus 29  
 therites (*Semnop.*) 11, 13  
 thetidis (*Macrop.*) 1187  
 thibetanus (*Ursus*) 241, 242  
 thibetanus (*Vide tibetanus*)  
 thicolea (*Lagenorh.*) 1038  
 thienemanni (*Phoca*) 382  
 Thinocyon 237  
 Thinohyus 815  
 Thinolestes 74  
 Thinotherium 725, 816  
 Thiosmus 260  
 Thlaeodon 669, 1260  
 Thoatherium 736  
 tholloni (*Colobus*) 15  
 thomasi (*Adenota*) 931  
 thomasi (*Blar.*) 1288  
 thomasi (*Camel.*) 1350  
 thomasi (*Dasyurus*) 1317  
 thomasi (*Mesom.*) 1340  
 thomasi (*Microgale*) 214  
 thomasi (*Odocoil.*) 1353  
 thomasi (*Opolem.*) 60  
 thomasi (*Peromysc.*) 1321  
 thomasi (*Polydol.*) 1258  
 thomasi (*Semnop.*) 9  
 Thomasomys 518, 1324  
 thomensis (*Crocidura*) 201  
 thomensis (*Phyllorh.*) 97  
 Thomomys 575  
 thompsoni (*Microsorex*) 185  
 thomsoni (*Gazella*) 948  
 thomsoni (*Phascolom.*) 1173  
 thooides (*Cynodesm.*) 297  
 thor (*Macrop.*) 1181  
 thoracatus (*Caprom.*) 613  
 Thoracophorus 1127  
 Thoracotherium 1142  
 thorbeckiana (*Phaseol.*) 1221  
 thoroldi (*Cervus*) 879, 1351  
 thoth (*Papio*) 31  
 Thous 306
- Thricomys 606  
 thricotis (*Microt.*) 561  
 Thrinacodus 602  
 Thryonomys 614  
 thurberi (*Perom.*) 514  
 thylacinoïdes (*Napod.*) 1212  
 Thylacis 1206  
 Thylacodes 1156  
 thylacodes (*Thereuth.*) 232  
 Thylacodictis 1214  
 Thylacoleo 1156  
 Thylacomorphus 229  
 Thylacopardus 1156  
 Thylacotherium 1246, 1249  
 Thylacynus 1216  
 Thylogale 1177, 1186  
 Thyroptera 134  
 thysanodes (*Myot.*) 1285  
 thyanurus (*Herpestes*) 336  
 tiang (*Damal.*) 907  
 tiang-riel (*Damal.*) 907  
 tianschianus (*Microt.*) 559  
 tibetana (*Budor.*) 968  
 tibetanus (*Arctom.*) 443  
 tibetanus (*Lepus*) 651, 652  
 tibetanus (*Lynx*) 368  
 tibetanus (*Macac.*) 27  
 tibetanus (*Ochot.*) 646  
 tibetanus (*Putorius*) 275  
 tibetanus (*Vide thibetanus*)  
 tibetensis (*Arctom.*) 443, 444  
 tibialis (*Miniopt.*) 135  
 tibol (*Macrop.*) 1187  
 tiburonensis (*Perom.*) 1323  
 tichoceras (*Titan.*) 742  
 Tichodon 735  
 Ticholeptus 837  
 tichorhinus (*Rhinoc.*) 759  
 tickelli (*Vesperugo*) 116  
 Tidaeus 1201  
 tiedmanni (*Lepus*) 1015  
 tigrensis (*Lepus*) 654  
 tigrina (*Felis*) 359, 360  
 tigrina (*Genetta*) 326  
 tigrina (*Phoca*) 385  
 tigrinoïdes (*Felis*) 359  
 tigrinus (*Equus*) 799  
 tigrinus (*Protopsalis*) 231  
 tigris (*Felis*) 352  
 Tillodontia 665  
 Tillomys 451  
 Tillotheridae 666  
 Tillotherium 666

- tilonura (*Gazella*) 946  
 timidus (*Lepus*) 649, 650,  
     1342  
     fossilis 650  
 timoriensis (*Cervus*) 873,  
     874  
 timoriensis (*Nyctoph.*) 103,  
     104  
 timoriensis (*Sus*) 824, 825  
 tingahi (*Sciurus*) 419  
 Tinoceras 716  
 Tinodon. 1251, 1250  
 tippelskirchi (*Giraffa*) 1353  
 tissoneensis (*Onychod.*) 667  
 titan, Lyd. (*Euchol.*) 1100,  
     1101  
 titan (*Macrop.*) 1178  
 titan (*Sus*) 820  
 Titanomys 644  
 Titanops 740  
 Titanotheridae 737  
 Titanotherium 740  
 titi (*Midas*) 51  
 titheaecheilus (*Cynopt.*)  
     85  
 togoensis (*Felis*) 356, 1301  
 tolai (*Lepus*) 651  
 toliapicum (*Argilloth.*) 238  
 tolosani (*Capreol.*) 889  
 tolosanus (*Macac.*) 26  
 tolteca (*Felis*) 1302  
 tolteca (*Stenoderma*) 160  
 toltecs (*Coass.*) 899  
 toltecus (*Sigmod.*) 523  
 toltecus (*Thomom.*) 577  
 tolucae (*Sciurus*) 1309  
 Tolypeutes 1148  
 tomentosus (*Scapter.*) 534  
 Tomitherium 70  
 Tomiopsis 1154  
 Tomodus 687  
 tomponi (*Mus*) 474  
 tonganus (*Pteropus*) 83  
 tonkeanus (*Sciurus*) 419  
 topariensis (*Hyaena*) 318  
 tora (*Bubal.*) 905  
 tornillo (*Perom.*) 513  
 torosus (*Peram.*) 1207  
 torquata (*Callith.*) 44  
 torquata (*Cynonyct.*) 85  
 torquata (*Felis*) 359, 364  
 torquata (*Hystr.*) 617  
 torquata (*Neotom.*) 542  
 torquatus (*Brad.*) 1097  
 torquatus (*Cheiromel.*) 142  
 torquatus (*Ctenom.*) 598  
 torquatus (*Dicot.*) 817  
     fossilis 818  
 torquatus (*Dicrost.*) 547  
     fossilis. id.  
 torquatus (*Myodes*) 547,  
     1330  
     fossilis. id. id.  
 torquatus (*Ursus*) 241  
 torridus (*Geom.*) 574  
 torridus (*Onych.*) 512  
 torticornis (*Palaeoreas*)  
     961  
 tortilis (*Choetom.*) 623  
 tortor (*Hadrorrh.*) 1229  
 tortus (*Eucastor*) 448  
 tortus (*Stereod.*) 445  
 tortulus (*Megal.*) 1107  
 torvum (*Titan.*) 742  
 torvus (*Hadrorrh.*) 1230  
 torvus (*Tagass.*) 1348  
 totontepecus (*Perom.*)  
     1323  
 touan (*Viverra*) 1242,  
     1243  
 toufaea (*Must.*) 271, 1295  
 tourinalii (*Capreol.*) 890  
 tourouëri (*Cobus*) 928  
 townsendi (*Arctoc.*) 1303  
 townsendi (*Corinorh.*)  
     1279  
 townseudi (*Lepus*) 657  
 townsendi (*Microt.*) 564  
 townsendi (*Plecotus*) 105  
 townsendi (*Scalops*) 209  
 townsendi (*Sciurus*) 424  
 townsendi (*Spermoph.*)  
     436  
 townsendi (*Tamias*) 430  
 townsendi (*Thomom.*) 576  
 Toxodon 690, 689  
 Toxodontia 682  
 Toxodontidae 687  
 Toxodontherium 688, 689  
 toxodontoïdes (*Notohipp.*)  
     728  
 Toxodontophanus 677  
 toxophyllum (*Ametrida*)  
     163  
 toxophyllum (*Sphaerom.*)  
     163, 1286  
 trachops (*Chonoz.*) 1060  
 Trachyops 154  
 Trachypithecus 11  
 Trachytheridae 676  
 Trachytherium 1004  
 Trachytherus 676  
 trachyspondylus  
     (*Pachyac.*) 1024  
 tragatus (*Nyctinom.*) 145  
 tragatus (*Rhinol.*) 94  
 Tragelaphus 957, 960  
 tragedaphus (*Ovis*) 975  
     fossilis 976  
 tragocamelus (*Boselaph.*)  
     956  
 Tragocerus 950  
 Tragops 940  
 Tragulidae 857  
 tragulinus (*Xiphod.*) 856  
 Tragulohyus 856  
 traguloïde (*Dremoth.*) 866  
 Tragulotherium 858  
 Tragulus 861  
 Tragulus, Ogilb. 925  
 tragulus (*Antil.*) 923, 924  
 tragus (*Rupicap.*) 963  
     fossilis 964  
 tralatitius (*Vespertil.*) 129  
 transitionalis (*Lepus*) 658  
 transitorius (*Pseudael.*)  
     350  
 transmontanus (*Protol.*)  
     841  
 transsylvaniaicum (*Bra-*  
     *chyd.*) 740  
 transylvanus (*Vesper.*)  
     1279  
 transvaalensis (*Equus*) 798  
 transversus (*Hypertrag.*)  
     864  
 trarensis (*Macac.*) 26  
 Traspoatherium 692  
 travancorensis (*Crocidura*)  
     195  
 traversii (*Mesopl.*) 1068  
 Trechomys 392  
 Tremacyllus 680  
 Tremaretos 245  
 Trematherium 1094  
 Trematherium. Merc.  
     1102  
 tremontigerus (*Cænob.*)  
     704  
 trepida (*Cebus*) 39  
 Tretomys 540  
 Tretosphys 1023  
 Tretulias 1074  
 trevelyanii (*Chrysocchl.*) 215  
 Triacanthodon 1249  
 Triaenops 95  
 triangularis (*Dorat.*) 962  
 triangulidens (*Prosoth.*)  
     679  
 triangulus (*Ziph.*) 1059  
 Triaulaeodus 614  
 Tribodon 608  
 Tricardia 632  
 triearinatus (*Acarom.*) 619

- Tricentes 221  
 trichaenius (Bothrol.) 815  
 Trichecidae 375  
 Tricheodon 375  
 Trichecus 375, 1000, 1007,  
   1008  
 trichecus (Rosmarus) 375  
 Trichocoryctes 164  
 Trichomanis 255  
 trichodactylus (Lagost.)  
   626  
   fossilis, id.  
 trichopus (Zygogeom.) 575  
 Trichosurus 1160, 1162  
 trichotis (Chirog.) 60  
 trichotis (Ichthyom.) 1328  
 trichura (Crocidura) 196  
 Trichurus 1160  
 Trichys 618  
 tricinctus (Tolyp.) 1148  
 Tricium 648  
 Tricliis 1200  
 Tricoelodus 729  
 tricolor (Coendu) 622  
 tricolor (Did.) 1243  
 tricolor (Lycaon) 316  
 tricolor (Pteropus) 82  
 tricolor (Sciurus) 428  
 tricolor (Thyropyt.) 134  
 tricolor (Vespertil.) 127  
 Triconodon 227, 1249,  
   1250  
 Triconodontidae 1249  
 tricostatus (Hypertrag.)  
   863  
 tricuspidata (Phyllorh.) 96  
 tricuspidatus (Acyon) 1215  
 tricuspidens (Plesiad.) 75  
 tricuspidens (Spalac.) 1251  
 Tricuspidodon 237, 1257  
 tricuspis (Didelph.) 1232  
 tricuspis (Manis) 1151  
 tridactyla (Proech.) 1263  
 tridactylum (Acerath.)  
   748, 1347  
 tridactylus (Anopl.) 849  
 tridactylus (Bradyp.) 1095  
 tridactylus (Potor.) 1198  
 tridecemlineatus (Sper-  
   moph.) 438  
 tridens (Phyllorh.) 96  
 tridentata (Manis) 1151  
 trifida (Phyllorh.) 96  
 trifoliatus (Rhinol.) 91  
 trifolium (Megad.) 101  
 triforata (Didelph.) 1232  
 trifrons (Agrioch.) 834  
 triglochicerus (Cervus) 877  
 Triglochinopholis 1150  
 Triglypus 1259  
 trigonidens (Lest.) 1119  
 trigonocephalus (Eucrot.)  
   836  
 trigonocephalus (Stegod.)  
   707  
 trigonoceras (Titan.) 741  
 trigonoceros (Cervul.) 871  
 Trigonodon 689  
 trigonodum (Acerath.) 748  
 trigonodum (Leptacer.)  
   748, 1347  
 Trigonolestes 800  
 Trigonostylops 667  
 Triisodon 223  
 Triisodontidae 223  
 trilateralis (Cosoryx) 870  
 trilatitoides (Vespertil.)  
   129  
 trilineata (Did.) 1244  
 trilineata (Icoch.) 679  
 trilineatus (Xerus) 409  
 trilobatus (Phenac.) 725  
 trilobus (Titanomys) 644  
 trilobus (Zygom.) 1175  
 Trilophiomys 551  
 Trilophodon 700  
 trilophus (Gymnopt.) 578  
 Trimerodus 863  
 Trimerostephanos 693  
 trimucronatus (Lemm.)  
   546  
 trinitatis (Did.) 1237  
 trinitatis (Echim.) 610  
 trinitatis (Oryzom.) 525  
 trinitatis (Philand.) 1237,  
   1360  
 trinotatus (Zapus) 591  
 Triodon 260  
 tripartitus (Midas) 52  
 triplex (Palaeol.) 648  
 triplidens (Cervus) 878  
 Triplopus 745  
 Tripriodon 1255  
 triquetricornis (Anoa) 985,  
   986  
 triquetricornis (Antil.) 941  
 Trirhizodon 1011  
 Trispondylus 725  
 tristis (Felis) 357  
 tristis (Miniopt.) 135  
 tristrami (Gerbill.) 462  
 tristriata (Did.) 1244  
 tristriatus (Xerus) 408  
 trisulcatus (Mannod.) 1201  
 trisulcatus (Pseudol.) 1117  
 Tritylodon 1259  
 Tritylodontidae 1259  
 trivirgata (Arctogale) 328  
 trivirgata (Dactyl.) 1166  
 trivirgatus (Arvicanth.)  
   500  
 trivirgatus (Nyctip.) 47  
 trivittatus (Xerus) 405  
 trivium (Adelph.) 685  
 trivius (Pachyr.) 680  
 Trochictis 253  
 trohoceros (Bos) 997  
 Trochotherium 253  
 Troglodytes 3  
 troglodytes (Anthrop.) 3  
 troglodytes (Canis) 303  
 troglodytorum (Hippotr.)  
   951  
 trogophilus (Rhinol.) 1278  
 trogontherii (Eleph.) 711  
 Trigonotherium 448, 447  
 Trigonotherium, Dekay  
   630  
 trogontherium (Castor)  
   417  
 Trogosus 666  
 tropicalis (Arctoceph.) 375  
 tropicalis (Cryptotis) 188  
 tropicalis (Monach.) 379  
 tropicalis (Putorius) 281  
 tropicus (Mastod.) 703  
 tropidorhynchus (Moloss.)  
   143  
 Trouessartella (Vide  
   Odontostylus) et p. 1433  
   (Nota)  
 trouessarti (Clados.) 1213  
 trouessarti (Merion.) 466  
 trouessarti (Panocht.) 1132  
 trouessarti (Parastrap.)  
   692  
 trouessarti (Plesiad.) 75  
 trouessarti (Protrox.) 685  
 trouessartianus (Briar.)  
   630  
 trouessartianus (Ptilod.)  
   1256  
 trowbridgei (Lepus) 659,  
   1314  
 trowbridgii (Sorex) 183  
 Trucifelis 349  
 truequianum (Acerath.)  
   748  
 truei (Cariac.) 895  
 truei (Glossoph.) 1286  
 truei (Lepus) 658  
 truei (Odocoil.) 895, 1353  
 truei (Perom.) 516  
 truei (Phenacom.) 548

- truei (Scap.) 1289  
 truei (Synapt.) 546  
 trumpo (Physet.) 1056  
 truncatus (Chlamyd.) 1149  
     fossilis, id.  
 truncatus (Chriacus) 219  
 truncatus (Delph.) 1030  
 truncatus (Rhinol.) 92  
 truncus (Epicuryc.) 896  
 truncus (Ieoch.) 679  
 trux (Calyd.) 819  
*Trygonopteris* 90  
 tschego (Anthrop.) 3  
 tschudii (Bal.) 1082  
 tschudii (Cavia) 638  
 tschudii (Lagoth.) 37  
 tschukschorum (Lepus)  
     656  
 tsuensis (Mustel.) 1294  
 tuberata (Borhyaen.) 1211  
 tuberculata (Mystac.) 149  
 tuberculatus (Cariac.) 892  
 tuberculatus (Chalinol.)  
     117  
 tuberculatus (Glypt.) 1125  
 tuberculatus (Neothor.)  
     1127, 1128  
 tuberculatus (Panocht.)  
     1133  
 tuberculatus (Pontobasil.)  
     1010  
 tuberculatus (Pteropus) 82  
 tuberifer (Brachyt.) 34  
 tuberosus (Sibbald.) 1080  
 tubifer (Anchis.) 745  
 tubinaris (Harpioec.) 123  
 tuckeri (Potor.) 1199  
 tucuxi (Steno) 1027  
 tullbergi (Mus) 483  
 tulliana (Felis) 354  
 tumida (Rhogeëssa) 117,  
     1282  
 tumidum (Ziphir.) 1060  
 tumidus (Scapter.) 534  
 tumidus (Stagod.) 670  
 tumularium (Panall.) 892  
 tunetae (Lepus) 1343  
 tunisianus (Bubal.) 905  
 tunjae (Cervus) 873  
 Tupaia 167  
 Tupaiidae 167  
 tupaioïdes (Rhinose.) 410  
 turcomanus (Spermoph.)  
     441  
 turcomanus (Vesperugo)  
     107  
 turgeo (Cavia) 638  
 turgidum (Nesoth.) 685  
 turgidunculus (Miocl.) 719  
 turgidus (Miocl.) 719  
 turgidus (Palaeol.) 648  
 turicensis (Mastod.) 701  
 turnauensis (Felis) 361  
 turnballi (Sciuropt.) 399  
 turneri (Did.) 1237  
 turninense (Ziphir.) 1060  
 Tursio 1037, 1040  
 tursio (Physet.) 1056  
 tursio (Tursiops) 1029,  
     1030  
 Tursiops 1029  
 tutus (Pelyc.) 71  
 tuza (Geom.) 571  
 Tylodon 69  
 Tylomys 520  
 Tylonyx 547, 1330  
 tylopus (Glischropus) 115  
     (Vesperugo) 115  
 tylorhinus (Geom.) 573  
 Tylostoma 155  
 Typhlodon 568  
 Typhlomys 458  
 typhlops (Notor.) 1228  
 Typhloctetes 587  
 typhlus (Spalax) 570  
 typica (Cryptopr.) 342  
 typica (Garz.) 1204  
 typica (Microcav.) 637  
 typica (Proviv.) 228  
 typicus (Chirop.) 60  
 typicus (Crossarch.) 339  
 typicus (Cynetis) 339  
 typicus (Dendrom.) 469  
 typicus (Graph.) 457  
 typicus (Hippop.) 831  
 typiens (Lycaon) 316  
 typicus (Malacothr.) 470  
 typicus (Nesod.) 684  
 typicus (Olenops.) 602  
 typicus (Oreotr.) 921  
 typicus (Pachyr.) 680  
 typicus (Pedetes) 395  
 typicus (Petrom.) 597  
 typicus (Phaeoec.) 830  
 typicus (Plesioec.) 295  
 typicus (Propith.) 55  
 typicus (Reithr.) 533  
     - fossilis, id.  
 typicus (Suricata) 340  
 Typotheria 676  
 Typotheridae 681, 682  
 Typotherium 681  
 typus (Bathr.) 74  
 typus (Chelodus) 449  
 typus (Chlamyd.) 1137  
 typus (Daectyl.) 602  
 typus (Eligmod.) 532  
 typus (Eumeres) 172  
 typus (Ischyromys) 452  
 typus (Macrosc.) 171  
 typus (Oreinom.) 469  
 typus (Palaeoec.) 812, 813  
 typus (Paradox.) 329  
 typus (Priscophys.) 1055  
 typus (Prostyl.) 693  
 typus (Putorius) 275  
 typus (Schist.) 1125  
 typus (Stereoc.) 760  
 tyranus (Tomith.) 70  
 tyrrhenica (Talpa) 207  
 tysonii (Zarhach.) 1025  
 tytleri (Crocidura) 191  
 tytleri (Lepus) 653  
 tytleri (Mus) 488  
 tytleri (Paradox.) 330

## U

- ualabatus (Macrop.) 1183,  
     1184  
 ualanus (Pteropus) 78  
 ugandae (Mus) 1316  
 Uintacyon 235  
 Uintamastyx 717  
 uintanum (Hyracoth.) 771  
 Uintatheridae 715  
 Uintatherium 717, 715, 716  
 uintense (Proteloth.) 808  
 uintensis (Epihip.) 777  
 uintensis (Mesonyx) 226  
 uintensis (Miacis) 236  
 uintensis (Micros.) 72  
 uintensis (Param.) 451  
     (Sphenocoel.)  
     698  
 Ulias 1074  
 ulloae (Otaria) 370  
 ulta (Patriofelis) 230  
 ultimus (Miohip.) 782  
 ultra (Antifer) 896  
 umbrinus (Crocidura) 197  
 umbrinus (Perom.) 1322  
 umbrinus (Tamias) 431  
 umbrinus (Thomom.) 577  
 umbrosus (Microt.) 1331  
 unalascensis (Microt.) 1333  
 Uncia 351  
 uncia (Felis) 353  
 uncidens (Globie.) 1045  
 uncinata (Microcav.) 637  
 uncinus (Olenops.) 602  
 uncioïdes (Felis) 354  
 undans (Param.) 451  
 undans (Scleroc.) 1130  
 undata (Felis) 358, 357

- undata (*Viverra*) 324  
 undatus (*Artibaeus*) 163  
 undatus (*Galeop.*) 166  
 undulata (*Helog.*) 338,  
     1300  
 undulata (*Phoca*) 386  
 undulatus (*Ieoch.*) 678  
 undulatus (*Pelteph.*) 1122  
 undulatus (*Sciurus*) 413  
 undulatus (*Spermoph.*)  
     438, 439  
 ungava (*Evot.*) 550  
 ungava (*Phenacom.*) 548  
 unguiculatus (*Gerbill.*) 463  
 unguiculatus (*Sorex*) 180  
 unguifera (*Onychog.*) 1191  
 Ungulata 671  
 Ungulata (Add.) 1345  
 ungrulatus (*Myod.*) 547  
 unicinctus (*Lysiur.*) 1146,  
     1148  
 unicolor (*Brad.*) 1096  
 unicolor (*Cebus*) 41  
 unicolor (*Cervus*) 873  
 unicolor (*Crocidura*) 193  
 unicolor (*Cynonyct.*) 84  
 unicolor (*Dromie.*) 1169  
 unicolor (*Felis*) 365, 366  
 unicolor (*Hemigalid.*) 341  
 unicolor (*Loncher.*) 604  
 unicolor (*Noctil.*) 141  
 unicolor (*Nyctinom.*) 146  
 unicolor (*Nyctoph.*) 104  
 unicornis (*Rhinoc.*) 754  
 unihastatus (*Rhinol.*) 93  
 unistriata (*Did.*) 1244  
 unisulcatus (*Otom.*) 468  
 univittatus (*Arvicanth.*)  
     498  
 univittatus (*Mus*) 485  
 Uphelognathus 848  
 uraeus (*Tretophys.*) 1024  
 uralense (*Dinoth.*) 699  
 uraniae (*Otaria*) 370  
 Uranokyrtus 1102  
 urbanus (*Mus*) 487  
 urbanantes (*Epiod.*) 1062  
 urichi (*Akod.*) 537  
 urinatrix (*Herpestes*) 335  
 Urmiatherium 900  
 uroceras (*Dasyph.*) 1140  
 Urocyptus 137  
 Urocyon 313  
 Uroderma 159  
 Uromys 503  
 Uronycteris 87  
 Uropsilus 204  
 urostictus (*Canis*) 308  
 Urotragus 964  
 Urotrichus 205  
 Ursidae 238  
 ursidens (*Anacod.*) 223  
 ursiformis (*Bradypus*) 246  
 ursina (*Alouata*) 34  
 ursina (*Myrm.*) 1120  
 ursina (*Nasua*) 245  
 ursinii (*Miniopt.*) 134  
 ursinus (*Arctoceph.*) 372,  
     373, 374  
 ursinus (*Aelurodon*) 298  
 ursinus (*Alouata*) 33  
     fossilis 33  
 ursinus (*Colobus*) 15, 16  
 ursinus (*Dendrol.*) 1194  
 ursinus (*Melursus*) 246  
 ursinus (*Moloss.*) 143, 144  
 ursinus (*Papio*) 31  
 ursinus (*Phalang.*) 1157,  
     1359  
 ursinus (*Phascol.*) 1173  
 ursinus (*Planod.*) 712  
 ursinus (*Procyon*) 251  
 ursinus (*Pteropus*) 78  
 ursinus (*Sarcoph.*) 1217,  
     1218  
 ursinus (*Sennop.*) 11  
 ursinus (*Vesperugo*) 108  
 Ursitaxus 256  
 ursulus (*Midas*) 53  
 Ursus 238, 1291  
 urugayensis (*Doedic.*) 1134  
 Ursus 994, 996  
 urus (*Bos*) 994, 997  
 Urva 332  
 urva (*Herpestes*) 337  
 ussa (*Cervus*) 874  
 usta (*Chrysot.*) 46  
 ustus (*Plecotus*) 105  
 utah (*Vulpes*) 310  
 utahensis (*Eutam.*) 1312  
 uthensis (*Tamias*) 430
- V
- vae (*Massout.*) 597  
 vafer (*Vulpes*) 310  
 vafra (*Vulpes*) 310, 1299  
 vaga (*Lutra*) 1296  
 vaga (*Orthomyct.*) 640  
 vagans (*Loxoloph.*) 717  
 vagans (*Pantol.*) 800  
 vagans (*Vesperugo*) 114  
 vaginalis (*Cervul.*) 871  
 vagrans (*Sorex*) 181  
 vagrans similis (*Sorex*) 183  
 vagus (*Achaen.*) 808  
 vagus (*Halmadr.*) 1201  
 vagus (*Palaeacod.*) 74  
 vagus (*Sminth.*) 589  
 vagus (*Sminth.*) foss.  
     589, 1338  
 vaillanti (*Therid.*) 392  
 vaillanti (*Zorilla*) 258  
 valdarnensis (*Lepus*) 649  
 valdense (*Anthrac.*) 802  
 valdense (*Rhagath.*) 806  
 valdensis (*Dichod.*) 857  
 valdensis (*Plagiol.*) 780  
 valdivianus (*Oxym.*) 538  
 valenciennesi (*Pachyac.*)  
     1018  
 valenciennesi (*Tragoc.*)  
     950  
 valens (*Anthrac.*) 803  
 valens (*Halmas.*) 1203  
 valens (*Paurod.*) 1247  
 valentini (*Sus*) 820  
 valetoni (*Lutra*) 282  
 valetoni (*Potamoth.*) 281  
 valetoni (*Trochiet.*) 253  
 Valgipes 1118  
 validum (*Hyraeoth.*) 772  
 validum (*Telmat.*) 739  
 validus (*Canis*) 303  
 validus (*Eutrigon.*) 689  
 validus (*Gerbill.*) 460  
 validus (*Megalon.*) 1106  
 validus (*Phenac.*) 725  
 validus (*Priscod.*) 1023  
 validus (*Proeav.*) 675  
 validus (*Protap.*) 766  
 validus (*Stagod.*) 670  
 validus (*Stylec.*) 1249  
 validus (*Tapirav.*) 766  
 validus (*Urom.*) 503  
 vallatus (*Anast.*) 666  
 vallicola (*Microt.*) 1332  
 validens (*Manteoe.*) 739  
 Vampyrus 153  
 vampyrus (*Pteropus*) 77  
 Vampyrops 161  
 vancouverensis (*Sciurus*)  
     424, 1310  
 vancouverensis (*Sorex*)  
     182  
 van benedeni (*Argyrod.*)  
     1016  
 van benedeni (*Ischyrod.*)  
     1016  
 Vandeleuria 500  
 vandellii (*Plesioc.*) 1073  
 vanicorensis (*Pteropus*) 83  
 vansire (*Atilax*) 334, 335  
 vardoni (*Adenota*) 932  
 Varecia 56

- varia (Atalapha) 122  
 varia (Felis) 354  
 variabilis (Canis) 303  
 variabilis (Lepus) 649, 650,  
     656  
     fossilis 650  
 variabilis (Mus) 474  
 variabilis (Sciurus) 428  
 variabilis, Tschud.  
     (Sciur.) 427, 1809  
 variabilis (Wagneria) 249  
 varians (Mephitis) 259, 260  
 varians (Sciam.) 620  
 varians (Titan.) 741  
 variegata (Dasyp.) 633  
 variegata (Felis) 354  
 variegata (Phalang.) 1158  
 variegata (Phoca) 384  
 variegata (Zorilla) 258  
 variegatooides (Sciurus) 426  
 variegatum (Acroth.) 684  
 variegatus (Aryicanth.)  
     497  
 variegatus (Atèles) 35  
 variegatus (Aulacod.) 614  
 variegatus (Canis) 305  
 variegatus (Cebus) 40, 39  
 variegatus (Centetes) 213  
 variegatus (Chalinol.) 118  
 variegatus (Chiron.) 1245  
 variegatus (Delph.) 1033  
 variegatus (Galeop.) 166  
 variegatus (Hylob.) 5  
 variegatus (Indris) 55  
 variegatus (Neoreom.) 611  
 variegatus (Sciurus) 426  
 varilla (Crocidura) 194  
 varius (Hylob.) 6  
 varius (Lemur) 56  
 varius (Myosorex) 190  
 varius (Sciurus) 420, 426  
 vasaccense (Hyracoth.)  
     771, 772  
 vassoni (Therid.) 393  
 vastatus (Callodont.) 632  
 vates (Cavia) 637  
 vauclusianum (Dichol.)  
     851  
 veetianus (Hyop.) 804  
 vegaae (Berard.) 1069  
 velatus (Vesperugo) 106,  
     107  
 velaunum (Acerath.) 748  
 velaunum (Anthrac.) 714  
 velaunum (Cyoth.) 295  
 velaunum (Palaeoth.) 778  
 velaunus (Hyop.) 804  
 veldkampii (Épomoph.) 89  
 velifer (Myot.) 132, 1285  
 velifer (Vespertil.) 132  
 velifera (Balaen.) 1080  
 vellavus (Mastod.) 701  
 vellerosus (Anthrop.) 3  
 vellerosus (Ateles) 37, 36  
 vellerosus (Cebus) 41  
 vellerosus (Colobus) 15  
 vellerosus (Dasyp.) 1146  
 vellerosus (Mus) 474  
 velox (Diadiph.) 733, 735  
 velox (Mesonyx) 226  
 velox (Moloss.) 143  
 velox (Nyctith.) 106  
 velox (Potamog.) 211, 212  
 velox (Prodolph.) 1035  
 velox (Thinocyon) 287  
 velox (Vulpes) 310  
 velox (Zarhach.) 1025  
 velutina (Did.) 1241  
 velutina (Mystac.) 149  
 velutinus (Mus) 474  
 velutinus (Oryzom.) 524  
 vemmeleni (Nyctinom.)  
     146  
 venatica (Cynailur.) 350  
 venatica (Herpestes) 384  
 venaticus (Ictiyon) 315  
     fossilis 316  
 venaticus (Lycaon) 316  
 venerandum (Dideil.) 1260  
 venezuelae (Rhipid.) 519  
 ventanum (Coryph.) 1346  
 venticolum (Hyracoth.)  
     772  
 venticolus (Protorohip.)  
     773  
 ventorum (Heptod.) 760  
 ventorum (Sciurus) 424,  
     1310  
 ventralis (Nyctinom.) 145  
 ventralis (Sorex) 183  
 venusta (Neotom.) 543  
 venustum (Hippar.) 787  
 venustus (Anaptom.) 67  
 venustus (Delphinod.) 1023  
 venustus (Erethiz.) 620  
 venustus (Gerbill.) 463  
 venustus (Laod.) 1248  
 venustus (Oryzom.) 529  
 venustus (Sarcol.) 73  
 venustus (Tamias) 433  
 vera (Gazella) 943, 944  
 verae-crucis (Lepus) 660  
 verae-crucis (Vesperugo)  
     114  
 verae-pacis (Sorex) 183  
 verdeani (Eloth.) 809  
 vermicula (Lepus) 663  
 vermontana (Delphinapt.)  
     1051  
 verneillei (Hyperfelis)  
     351  
 veronensis (Prorast.) 999  
 verreauxi (Propith.) 55  
     — fossilis 56  
 verrucata (Caroll.) 156  
 verrucosus (Dasyp.) 1147  
 verrucosus (Panocht.) 1133  
 verrucosus (Sus) 825, 824  
     — fossilis 825  
 versabilis (Megapt.) 1086  
 versicolor (Cebus) 39, 41  
 verticornis (Cervus) 885  
 verus (Amphic.) 1075  
 verus (Colobus) 14  
 verus (Myolag.) 645  
 verus (Palaearcad.) 74  
 verus (Scleroc.) 1129  
 verus (Sinopa) 227  
 Vesperimus 512  
 Vesperomys 512  
 Vespertiliavus 124  
 Vespertilio 106, 124, 126,  
     1279, 1283  
 Vespertilionae 106  
 Vespertilionidae 103, 1278  
 Vesperides 116  
 Vesperugo 106, 111, 1279,  
     1281  
     — leisleri 111  
 Vesperus 106, 1279  
 vestitus (Macac.) 27  
 vestitus (Oryzom.) 1326  
 vestitus (Phalang.) 1159  
 vestitus (Rhyzom.) 569  
 Vetelia 1123, 1138  
 veter (Macac.) 25  
 veter (Semnop.) 10  
 veterior (Trogonth.) 418  
 veterum (Hyaena) 319  
 veterum (Macrop.) 1193  
 Vetulus 25  
 vetulus (Canis) 308  
 vetulus (Hodom.) 541  
 vetulus (Phanom.) 632  
 vetulus (Pteropus) 78  
 vetulus (Semnop.) 10  
 vetus (Arctom.) 445  
 vetus (Daphaen.) 296  
 vetus (Heliscom.) 578  
 vetus (Miakis) 236  
 vetus (Platyg.) 816  
 vetus (Physet.) 1055  
 vetus (Stenorhynch.) 381  
 vetus (Thorac.) 1142

- vetusta (Giraffa) 902  
 vetustatis (Capreol.) 889  
 vetustum (Arctother.) 245  
 vexillarius (Alact.) 595  
 vialetti (Mastod.) 701  
 vialetti (Tapir.) 767  
 viarius (Crocidura) 200  
 vicarius (Hyopsod.) 71  
 viciacensis (Steneof.) 449  
 vicinus (Gerbill.) 464  
 vicinus (Sciurus) 422  
 victor (Dicrocyn.) 1251  
 victoriae (Lepus) 655  
 victoriae (Nototh.) 1175  
 victus (Oryzom.) 1326  
 vicugna (Lama) 846  
 viculorum (Mus) 488  
 vicunna (Lama) 846  
 vidianus (Nemorr.) 967  
 vidua (Callith.) 44  
 viennensis (Phoca) 385  
 vigilis (Canis) 1298  
 vignei (Ovis) 982, 981  
 vignaudii (Mus) 489  
 villersii (Homoc.) 1055  
 villosa (Alouata) 34  
 villosa (Antil.) 936  
 villosa (Chrysocln.) 215  
 villosa (Glossoph.) 157,  
     1286  
 villosa (Hyaena) 319  
 villosa (Nycteris) 102  
 villosissima (Proech.) 1263  
 villosissima (Atal.) 121  
 villosum (Chiroderma)  
     161, 162  
 villosus (Coendu) 622  
 villosus, Desm. (Dasyp.)  
     1146  
     — fossilis (aff. villosi),  
         id.  
 villosus, Gieb. (Dasyp.)  
     1145  
 villosus (Loncher.) 606  
     fossilis, id.  
 villosus (Macae.) 27  
 villosus (Sciuropt.) 400  
 villosus (Tapir.) 769  
 vincens (Macrop.) 1181  
 vinearius (Squal.) 1015  
 vindebonense (Dorcath.)  
     860  
 vindobonensis (Macroch.)  
     1021  
 vindobonensis (Phoca)  
     1303  
 virgata (Felis) 367  
 virgata (Hyaena) 319  
 virgatidens (Mastod.) 705  
 virgatus (Toxod.) 691  
 virginiae (Smith.) 1225  
 virginiana (Didelph.) 1233,  
     1234  
 virginiana (Talpa) 209  
 virginianus (Cariac.) 892,  
     893  
     — fossilis, id.  
 virginianus (Lepus) 656,  
     657, 1343  
 virginianus (Rosmar.) 376,  
     1303  
 virginianus (Trichecus)  
     376  
 virginianus (Urocyon) 313  
 virginiensis (Procam.) 842  
 viridis (Scotoph.) 119  
 viridescens (Crocidura)  
     191  
 viscacha (Lagost.) 626, 627  
 Viscacia 625, 1340  
 viscaccia (Callomys) 626  
 visenoviensis (Titanomys)  
     644  
 Vison 273  
 vison (Lutreola) 274  
 vispipistrellus (Vesperugo)  
     114  
 vishnu (Macrop.) 1182  
 Vishnutherium 900  
 vismaei (Pachyn.) 774  
 vitakerianus (Holom.) 843  
 vitiensis (Mus) 487  
 vitiensis (Pteropus) 79, 83  
 vittata (Galictis) 264  
 vittata (Galidet.) 341  
 vittata (Mephitis) 260  
 vittata (Phylloch.) 97  
 vittatus (Arvicanth.) 499  
 vittatus (Sciurus) 416  
 vittatus (Sus) 824  
 vittatus (Vampyrops) 161  
 vitticollis (Herpestes) 337  
 vitulina (Phoca) 384  
 vituloides (Phoca) 385  
 Viverra 322  
 Viverravus 236  
 Viverriceps 355  
 viverriceps (Felis) 355  
 Viverricula 324, 1300  
 Viverridae 320  
 viverrina (Felis) 355  
 viverrina (Suricata) 340  
 viverrinum (Ictith.) 321  
 viverrinus (Dasyur.) 1219  
 viverrinus (Nyctereut.)  
     308  
 viverrinus (Pseudoch.)  
     1164  
 viverrinus (Sinopa) 227  
 viverroides (Canis) 294  
 viverroides (Cynodict.)  
     293, 294, 322  
 viverroides (Cyoth.) 295  
 viverroides (Galerix) 170  
 viverroides (Pachycyn.)  
     295  
 vociferans (Nyctip.) 47, 48  
 vociferus (Pteropus) 83  
 vocontiorum (Squal.) 1013  
 vogelii (Manat.) 1003  
 voghti (Toxod.) 691  
 voghti (Panocht.) 1133  
 volans (Galeopith.) 166  
 volans (Petaur.) 1165  
 volans (Sciuropt.) 401,  
     1304  
 volans (Sciuropt.) 401, 402  
 volans (Vespertil.) 130  
 volgensis (Vespertil.) 126  
 volucella, Bechst. 1165,  
     1170  
 volucella (Petaur.) 1165  
 volucella (Sciuropt.) 401,  
     402, 1304  
 volucella hudsonius (Sciuropt.) 402  
 Vombatus 1172  
 vombatus (Phascol.) 1173  
 vomerina (Phocaen.) 1043  
 vorax (Dryol.) 1248  
 vorax (Miacis) 235  
 vordermanni (Sciuropt.)  
     401  
 vordermanni (Vesperugo)  
     112  
 vortmanni (Sciurus) 425  
 vosmaeri (Crocidura) 196  
 vredensis (Zeugl.) 1010  
 vulcani (Aepeom.) 1327  
 vulcanorum (Pliauch.) 842  
 vulgaris (Bal.) 1093  
 vulgaris (Canis) 301  
 vulgaris (Capreol.) 889  
     fossilis, id.  
 vulgaris (Cervus) 884  
 vulgaris (Uricet.) 507, 1319  
     fossilis, id., id.  
 vulgaris (Equus) 796  
 vulgaris (Genetta) 325  
 vulgaris (Hapale) 49  
 vulgaris (Hyaena) 319  
 vulgaris (Lepus) 650  
 vulgaris (Lutra) 283  
 vulgaris (Lynx) 367

- vulgaris (Meles) 254  
 vulgaris (Microt.) 557, 558  
 vulgaris (Mustela) 276.  
 277  
 vulgaris (Myoxus) 453  
 vulgaris (Phyllorh.) 99  
 vulgaris (Platyph.) 384  
 vulgaris (Pteropus) 77  
 vulgaris (Putorius) 275  
 vulgaris (Sciuropt.) 402  
 vulgaris (Sciurus) 420  
 fossilis, id.  
 vulgaris (Sorex) 180  
 vulgaris (Talpa) 206  
 vulgaris (Vulpes) 309  
 vulgivagus (Lutreola) 274  
 vulneratus (Cariac.) 891  
 Vulpavus 235  
 vulpecula (Trichos.) 1160  
 Vulpes 308  
 vulpes (Canis) 309  
 vulpiceps (Plioloph.) 772  
 vulpina (Felis) 367  
 vulpina (Mustela) 272  
 vulpina (Trich.) 1161  
 - fossilis, id.  
 vulpinoides (Oryzom.) 526  
 vulpinus (Canis) 306  
 vulpinus (Harpal.) 237  
 vulpinus (Holoch.) 521  
 vulpinus (Hyaenod.) 233,  
 234  
 vulpinus (Miacis) 236  
 vulpinus, Lund (Oryzom.)  
 526  
 vulpinus (Sciurus) 422,  
 423  
 vultuosus (Hemig.) 668
- W
- wagati (Felis) 358  
 wagneri (Manis) 1151  
 wagneri, Eversm. (Mus)  
 488  
 wagneri major (Mus) 486  
 wagneri (Perodip.) 580  
 Wagneria 249, 1292  
 wahlbergi (Epomoph.) 88  
 wahlbergi (Equus) 798  
 waldemarii (Crocidura)  
 192  
 walie (Capra) 974  
 walkerii (Delph.) 1032  
 walkeri (Nyctoph.) 104  
 Wallabies 1181  
 wallacei (Phascol.) 1222  
 wallacei (Pteropus) 79  
 wallichii (Cervus) 882, 1352  
 wallichi (Pith.) 2  
 walleri (Lithoeran.) 949  
 wallovianus (Temnocy.)  
 296  
 wanklynii (Zengl.) 1010  
 wapiti (Cervus) 883  
 warrenii (Cervus) 870  
 warryato (Kemas) 969  
 warwickii (Felis) 360  
 Washakius 67  
 washingtoni (Lepus) 657  
 washingtoni (Putorius) 279  
 waterhousei (Did.) 1238  
 waterhousei (Macrotus)  
 152  
 waterhousei (Palaeoch.)  
 812  
 waterhousei (Palaeogale)  
 269  
 waterhousei (Phyll.) 534  
 watsoni (Golund.) 500  
 weberi (Crocidura) 196  
 weberi (Keriv.) 133  
 weberi (Sciurus) 419  
 weddelli (Lama) 845, 844  
 weddelli (Midas) 51  
 weddelli (Phoca, Ogmorph.)  
 381  
 welwitschii (Procav.) 673  
 welwitschii (Vespertil.)  
 127  
 wernerii (Castor) 447  
 wernerii (Cercop.) 19  
 westermannii (Conepatus)  
 262  
 westoni (Mesoh.) 781  
 wetzleri (Aenyocephal.) 696  
 wetzleri (Eliomys) 455  
 wetzleri (Tapiroth.) 819  
 wheatleyi (Megal.) 1107  
 wheelerianus (Aelurodon)  
 297  
 whitakeri (Crocidura) 1289  
 whiteheadi (Chrotomys)  
 458  
 whiteheadi (Harpyionyct.)  
 85  
 whiteheadi (Keriv.) 133  
 whiteheadi (Mus) 478  
 whiteheadi (Nannosc.) 446  
 whiteleyi (Coass.) 899  
 whiteleyi (Lutra) 283  
 whitfieldi (Cephaloph.)  
 915  
 whitiae (Sinopa) 228  
 whitmeei (Pteropus) 79  
 whitei (Epomoph.) 88  
 whitei (Hypsipr.) 1196  
 whytei (Georych.) 1338  
 whytei (Lepus) 655  
 wiehmanni (Mus) 478  
 widdringtoni (Herpestes)  
 333  
 wiedi (Anura) 158  
 wiedi (Saccopt.) 1285  
 wiedeinauni (Anchith.)  
 1340  
 (Hystrix), id.  
 wiedmanni (Hystr.) 615  
 wiegmanni (Gymnot.) 894  
 wieneri (Mylod.) 1116  
 wilcoxi (Macrop.) 1186  
 wilcoxi (Nyctinom.) 148  
 wildei (Haplodont.) 688  
 wilkensonii (Squal.) 1015  
 wilkianus (Monach.) 379  
 williamsi (Alact.) 1339  
 williamsi (Zaloph.) 372  
 wilsoni (Acom.) 496  
 wilsoni (Poebroth.) 840  
 wilsoni (Sciurus) 404, 1305  
 wilsoni (Xerus) 404  
 wingei (Pleurocoel.) 694  
 woermannii (Megalogn.) 90  
 wogura (Talpa) 206  
 wolfi (Cercop.) 22  
 wombat (Phascol.) 1173  
 fossilis 1174  
 Wombatus 1172  
 wombeyensis (Macrop.)  
 1181  
 woodfordi (Nesonyct.) 90  
 woodfordi (Pteropus) 78  
 woodwardi (Prostr.) 960  
 wosnessenskii (Evot.) 549  
 wortmanni (Coryph.) 1346  
 wortmanni (Phenac.) 725  
 wortmanni (Tamias) 433  
 wortmanni (Trigonost.)  
 667  
 wrangeli (Evot.) 548  
 wrangeli (Synapt.) 546  
 wroughtoni (Scotoph.)  
 1282  
 wuil (Adenota) 931  
 wunderlichii (Canis) 1298  
 wurmbii (Pith.) 2  
 wylensis (Sus) 813  
 wyniani (Delphinod.) 1023  
 wynnei (Microt.) 553

**X**

- Xantharpyia 84, 87  
 xanthinus (Dasypt.) 1282  
 xanthipes (Pterom.) 398  
 xanthocephalus (Cebus) 39

- xanthodon (*Spalax*) 570  
 xanthogastra (*Stenobal.*) 1080  
 xanthogenys (*Putorius*) 280  
 xanthognathus, Leach (*Mierot.*) 563  
 xantholaeus (*Oryzom.*) 527  
 xanthopus (*Petrog.*) 1189  
 xanthopus (*Trich.*) 1161  
 xanthopygus (*Cervus*) 881, 1351  
 xanthopygus (*Phyll.*) 534  
 xanthorhinus (*Akod.*) 537  
 xanthorhinus, Thos. (Hesp.) 1328  
 xanthosternus (*Cebus*) 39  
 xanthotis (*Pterom.*) 398  
 xanthotus (*Sciurus*) 428  
 xanthura (*Vulpes*) 312  
 xanthurus (*Mus*) 472  
 xanti (*Lepus*) 1845  
 Xenarthra 1094  
 Xenochirus 1167  
 Xenomys 541  
 Xenurus, Wagl. 1146  
 xenurus (*Dasyph.*) 1147  
 Xeromys 458, 1815  
 Xerospermophilus 437, 1313  
 Xerus 403, 404  
 Xiphodon 856, 859  
 xiphodon (*Haploc.*) 720  
 Xiphodontherium 854  
 Xotodon 687  
 Xotodontidae 687  
 Xotoprodon 686  
 Xylotherium 692  
 Xyophorus 1105
- Y**
- yapock (*Chiron.*) 1246  
 yakimensis (*Sperm.*) 1313  
 yarcandensis (*Cervus*) 882  
 yarkandensis (*Cervus*) 882, 1352  
 yarkandensis (*Gazella*) 942  
 yarkandensis (*Lepus*) 651  
 Yerboa 395  
 yosoensis (*Ursus*) 1291  
 youngii (*Desmodus*) 165
- yucatanensis (*Cariac.*) 895  
 yucatanensis (*Perom.*) 517  
 yucatanensis (*Sciurus*) 423  
 yumanensis (*Myot.*) 1283  
 yumanensis (*Vespertil.*) 130  
 yunanensis (*Hystr.*) 617  
 yunanensis (*Rhinol.*) 92  
 yunnanensis (*Mus*) 477  
 yunnanensis (*Pterom.*) 398
- Z**
- zaddachi (*Mastod.*) 701, 705  
 Zaëdyus 1143, 1141  
 Zaglossus 1263  
 Zalabis 752  
 Zalophus 371  
 zambeziensis (*Equus*) 799  
 zambeziensis (*Streps.*) 961  
 Zamierus 1102  
 zanzibaricus (*Galago*) 66  
 zanzibaricus (*Nesotr.*) 925  
 Zaphilus 1181  
 Zapus 590  
 Zarhachis 1024  
 zarhinus (*Vampyrops*) 161  
 zarynchus (*Perom.*) 1321  
 Zati 24  
 zavaletianus (*Sphenoth.*) 1111  
 zeballosi (*Glossoth.*) 1115  
 zeballosi (*Oxyod.*) 730  
 zebra (*Arvicant.*) 499  
 zebra (*Cephaloph.*) 914  
 zebra (*Crossarch.*) 340  
 zebra (*Equus*) 797, 798, 1347  
 zebra (*Hemigalus*) 327  
 zebrata (*Cephaloph.*) 914  
 zebroides (*Equus*) 798  
 Zebus 991  
 zeilleri (*Hydrach.*) 745  
 zenik (*Mus*) 340  
 Zenkerella 1304  
 zenkeri (*Iduirus*) 390  
 zenkeri (*Scotonycet.*) 87  
 zerda (*Fennecus*) 313  
 Zeuglododon 1009, 1011  
 Zeuglodonta 1009
- Zeuglodontidae 1009  
 zeylanicus (*Eleph.*) 710  
 zeylanicus (*Paradox.*) 330  
 zeylanicus (*Sciurus*) 411  
 zeylonensis (*Hystr.*) 616  
 zeylonensis (*Sus*) 823  
 zibellina (*Mustela*) 271  
 zibellina americana (*Must.*) 272  
 zibetha (*Viverra*) 324  
 Zibethailurus 355  
 zibethicus (*Fiber*) 566  
 zibethoides (*Mustela*) 290  
 ziegleri (*Cynoch.*) 813  
 ziegleri (*Platyg.*) 816  
 zignoi (*Anthrac.*) 802  
 Ziphacodon 237  
 Ziphila 1148  
 Ziphioïdes 1059  
 Ziphioptis 1061  
 Ziphiorhynchus 1061  
 Ziphirostrum 1060  
 Ziphius 1061, 1059, 1063, 1070  
 zitteli (*Borhyaen.*) 1211  
 zitteli (*Eliomys*) 455  
 zitteli (*Haplom.*) 857  
 zitteli (*Necrol.*) 68  
 zitteli (*Squal.*) 1012  
 zittelianus (*Miocl.*) 719  
 zoarensis (*Fennecus*) 313  
 zokor (*Siphn.*) 568  
 zonatus (*Perim.*) 624  
 zonatus (*Physod.*) 1053  
 Zoelagus 853, 854  
 Zorilla 258  
 Zorilla = Ictonyx 1293  
 zorilla (*Mustela*) 258  
 zorillina (*Mustela*) 258  
 zorilloides (*Mustela*) 258, 269  
 zulueensis (*Nesotr.*) 1354  
 zuniensis (*Euprot.*) 724  
 zuniensis (*Phenac.*) 725  
 Zygodon 1009  
 Zygodontomys 532  
 Zygogeomys 575  
 zygomaticus (*Merych.*) 837  
 Zygomaturus 1175

**Addenda.**

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ceratotherinus 754                | leptorhynchus ( <i>Hyenaod.</i> ) |
| cuvieri ( <i>Lophiod.</i> ) 764   | 234                               |
| leisleri ( <i>Vesperugo</i> ) 111 |                                   |

6

7 0 1 2













S0-ELC-625

